

प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific

Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक प्रोफ़्रेसर गोपालवरूप भार्गव, एम. एस-सी.

> भाग—२१ मेष—कन्या १६⊏२

> > प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मृत्य तीन रुपये

विषयानुक्रमिश्विका

| ऋथे-शास्त्र | į. | जीव-विज्ञान |
|--|------|--|
| (Political Economy) | | (Biology) |
| सहयोग संस्था—ले॰ श्री॰ शङ्करराव जीवी | १२१ | होपटज़न प्राणी साँप हैं कि पत्ती ?- ले |
| ऋौचोगिक रसायन | | शीर गोपालस्वरूप भागव, एम. एस-सी ३२ |
| (Industrial Chemistry) | | मुद् <mark>तोंका बृत्तान्त—ले० श्री० एत० जी० सिंह ⊏३,२२</mark> ६ |
| श्रंगाराम्ल (Carbon dixiode or Carbo- | | ज्योतिष शास्त्र |
| nic acid gas) लें कितराज श्री प्रताप | | (Astronomy) |
| सिंहजी | ७३ | विश्वका विस्तार—ले० श्री० गोपालस्वरूप |
| कड्ए बादामका उड़नेवाला तेल-ले॰ | | भागव, एम. एस-सी २४ |
| कविराज श्री० प्रतापसिंहजी | १५५ | सूर्य-सिद्धान्त-ले॰ श्री॰ महावीरप्रसाद श्री- |
| काँचका चूर्ण-ले॰ कविराज श्री॰ प्रतापसिंहजी | १५३ | वास्तव, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद |
| खुरासानी अजवाइन—ले० कविराज श्री० | | |
| प्रतापसिंहजी | १५= | दशेन |
| नत्रजनका वशीकरण—जे० श्री० नवनिद्विराय, | | (Philosophy) |
| एम. ए | ક | ब्राइन्स्टाइनका सिद्धान्त श्रौर मन—ले॰ |
| भिलांवा - ले॰ कविराज श्रीप्रतापसिंहजी | હત્ | श्री० शंकरलाल जींदल, एम. एस-सी २८५ |
| मिट्टीका तेस-ले॰ कविराज श्रीप्रतापसिंहजी | 349 | पुरातत्व |
| सिरका, इमली श्रीर नींबूका तेज़ाब-ले॰ | | (Archaeology) |
| कविराज श्रीप्रतापसिंहजी | 348 | पेतिहासिक भूगोलका संचिप्त परिचय- |
| सुरमा—ले० कविराज श्रीप्रतापसिंहजी | १५६ | ते० श्री० देवीदत्तजी शुक्र १७ |
| इतिहास | | भौतिकशास्त्र |
| (History) | | |
| मुगल साम्राज्य और बुन्देले राजा-ले॰ | | (Physics) |
| श्री० चिरञ्जीजाल माथुर, बी. ए., एल.टी | २५= | नींद्रमें विद्याध्ययन — ले॰ श्री॰ ववनिद्विराय, |
| गणित | | एम. ए ६५ परवर्तीय वाटरियां—ले० श्री० शालगाम भा- |
| (Mathematics) | | 0 |
| | १४६ | गव, एम. एस-सा १०४ पारलोग्नाफ़ |
| War and an arrange to | 1014 | and restrained to the contract of the title of the |

| प्रधान बाटरियां—ले॰ श्री॰ शालग्राम भागव, | रोगमीमां ना ले० श्री० रामदास गौड़, एम. ए. १२६ |
|---|--|
| एम. एस-सी ७६, १०६ | स्वास्थ्यका मूल जुल-ले॰ श्री॰नवनिहि राय, |
| वर्षा विचार - ले० श्री० महामहीपाष्ट्रयाय डा० | एम. ए ७ |
| गंगानाथ का, एम. ए., डी. लिट २७ | ं मनोविज्ञान |
| बाटरियोंका जोाडु-ले॰ श्री॰ शालपाम भागव, | |
| एम. एस-सी १२६ | प्रेत बाधा—ले॰ श्री॰ रामदास गौड़, एम. ए. १०० |
| सुदम ग्रातर-ले॰ श्री॰ नवनिहि राय, एम. ए॰ १ | मानसिक श्रालस्य—ले॰ श्री॰ नवनिद्धिराय, |
| रसायन शास्त्र | एम. ए. ह |
| (Chemistry) | संगीतका प्रभाव—के॰ श्री॰ नवनिहिराय, |
| परमाणु भार—ले॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, | एम. ए १६३ |
| ं बी. एस-सी., विशारद १६० | गल्प |
| रसायनके कुछ प्रारम्भिक सिद्धान्त—ले॰ | सुन्दरी मनेारमाकी करुण कथा—ले० श्री० |
| श्रीसत्यप्रकाश, बी. एस-सी., विशारद २२⊏ | नवनिद्धिराय, एम. ए३७, ५२ |
| रसायन या कीमिया—ले॰ श्री॰ नवनिहि राय, | साधारण |
| एम. ए. | |
| आतसी समुदाय-ले॰डा॰ रामचन्द्र भागव | (General) |
| एम. बी., बी. एस २६१ | देशी भाषाभीमें वैज्ञानिक साहित्य—के |
| वैद्यक तथा स्वास्थ्य रचा | श्री॰ नवनिद्धिराय, एम. ए ११ |
| (Medicine) | देशी भाषाभौमें वैज्ञानिक साहित्य—ले॰ |
| (Michielle) | |
| | श्रीफूलदेव सहाय वर्मा, एम. ए., बी. एस-सी. ं १३ |
| स्वयरोग और लहसुन - ले॰ श्री०नवनिद्धि राय, | रँगनेकी विधि-ले॰ श्री॰ सत्येश्वर घोष, एम. |
| एम. ए. | रँगनेकी विधि ले॰ श्री॰ सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ |
| एम. ए ५ ५ म. दिगम्बरी देवीका दितिहास-के० डा० राम- | रँगनेकी विधि—ले॰ श्री॰ सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचन(—ले॰ श्री॰ कृष्णानन्दणी ३६ |
| एम. ए ५ म्ह दिगम्बरी देवीका इतिहास-के० डा० राम- चन्द्र भागव, एम. बी. बी. एस २३५ | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी, २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, |
| एम. ए ५ मू मिन्द्र देवीका दितहास—के० डा० राम- चन्द्र भागैव, एम. ची. ची. एस २३५ निद्रा—के० डा० एम० एक० वर्मा, ची. एस-सी., | रँगनेकी विधि—ले॰ श्री॰ सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचन(—ले॰ श्री॰ कृष्णानन्दणी ३६ |
| एम. ए ५६० सम. ची., ची. एस ६० | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी, २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, |
| एम. ए ५६० दिगम्बरी देवीका दितिहास—के० डा० राम- चन्द्र भागेव, एम. ची. ची. एस २३५ निद्रा—के० डा० एम० एक० वर्मा, ची. एस-सी., एम. ची., ची. एस ६० मखनिया दूध—के० भी० नवनिहिराय, एम. ए. ६ | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, बी. ए २९१ समालोचना बे० श्री० 'मुनि' २७२ |
| एम. ए ५६ दिगम्बरी देवीका इतिहास—के० डा० राम- चन्द्र भागव, एम. बी. बी. एस २३५ निद्रा—के० डा० एम० एक० वर्मा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस ६० मखनिया दूध—के० भी० नवनिहिराय, एम. ए. ६ मिथ्ये।पचार—के० भी०रामदास गौड़, एम.ए. २१२ | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, वी. ए २९१ समालोचना—ले० श्री० 'मुनि' २७२ सफलताकी कुंजी—ले० श्रीनवनिद्धि राय, |
| एम. ए ५६० दिगम्बरी देवीका इतिहास—के॰ डा॰ राम- चन्द्र भागैव, एम. ची. ची. एस २३५ निद्रा—के॰ डा॰ एम॰ एक॰ वर्मा, ची. एस-सी., एम. ची., ची. एस ६० मखनिया दूध—के॰ शी॰ नवनिहिराय, एम. ए. ६ मिध्यापचार—के॰ शी॰रामदास गौड़, एम.ए. २१२ स्वच्छुता—के॰ शी॰ कुल्यगोपाल माथुर, विशा- | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, वी. ए २९१ समालोचना ले० श्री० 'मुनि' २७२ सफलताकी कुंजी—ले० श्रीनवनिद्धि राय, एम. ए ४६ |
| एम. ए ५६ विद्यास प्राप्त प्राप्त के श्री विद्यास प्राप्त प्राप्त के श्री विद्यास प्राप्त प्राप्त के श्री विद्यास प्राप्त प्राप्त के भी विद्यास प्राप्त प्राप्त के भी विद्यास प्राप्त प्राप्त के भी विद्यास प्राप्त प्राप्त स्था स्था के भी विद्यास प्राप्त प्राप्त स्था स्था स्था के भी कि कुल्यागोपाल माथुर, विशारह, साहित्यरल स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी, २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, वी. ए २९१ समालोचना—ले० श्री० 'मुनि' २७२ सफतताकी कुंजी—ले० श्रीनवनिद्धि राय, एम. ए ४६ वैज्ञानिकीय— ७६ |
| एम. ए ५६० दिगम्बरी देवीका इतिहास—के॰ डा॰ राम- चन्द्र भागैव, एम. ची. ची. एस २३५ निद्रा—के॰ डा॰ एम॰ एक॰ वर्मा, ची. एस-सी., एम. ची., ची. एस ६० मखनिया दूध—के॰ शी॰ नवनिहिराय, एम. ए. ६ मिध्यापचार—के॰ शी॰रामदास गौड़, एम.ए. २१२ स्वच्छुता—के॰ शी॰ कुल्यगोपाल माथुर, विशा- | रँगनेकी विधि—ले० श्री० सत्येश्वर घोष, एम. एस-सी २४६ समालोचना—ले० श्री० कृष्णानन्दणी ३६ समालोचना—ले० श्री० शुकदेव विहारी मिश्र, वी. ए २९१ समालोचना ले० श्री० 'मुनि' २७२ सफलताकी कुंजी—ले० श्रीनवनिद्धि राय, एम. ए ४६ |



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ॥ ॥

भाग २१

मेष, संवत् १६८२

संख्या

सूच्म अक्षर

[ले॰ श्रीनवनिद्धराय, एम. ए.]

श्री श्री श्री विश्वापन देखा है कि एक श्री श्री श्री श्री महाने लायक हैं हैं श्री भगवद्गीता १ इंच लंबी १ इन्च भगवद्गीता १ इंच लंबी १ इन्च मोटी १) में बेचते हैं। संपूर्ण भगवद्गीता इतने छोटे श्राकार में उपस्थित की गई है। विस्मय होता है कि कितने छोटे श्रचार इसमें छापे गये होंगे। पाठकोंने यह भी सुना होगा कि कोई कोई लोग श्रस्यन्त छोटे श्रचरों द्वारा एक पोस्टकार्ड में ६० से श्रीधक श्रीर श्र०० तक सतरें लिख डालते हैं। साधारणतः समभा जाता है कि इससे छोटे श्रचर लिखना भला कभी संभव हो सकता है। परन्तु विश्वानकी महिमा श्रपरम्पार श्रीर श्रनन्त है। जैसे ईश्वर-

की सृष्टिका पार पाना परिमित शक्तिवाले मनुष्यके लिए असंभव है उसी तरह विक्वानकी अनन्त लीलाका पार पाना असंभव है। ठीक भी है। परमात्माकी सृष्टिके नियमोंका ज्ञान ही विक्वान है। ऐसी अवस्थामें विज्ञानके विस्मय-मुग्ध-कारी नये नये आविष्कारोंका प्रतिदिन उपस्थित होते जाना कोई कठिन बात नहीं है। इक्कलेंगडमें सूदम लेखक लोग एक पिनके सिरके बराबर स्थानमें सम्पूर्ण "लार्डस प्रेयर" (Lord's prayer) बरसों से लिखते रहे हैं। मला ध्यान तो कीजिए कि इसका मतलब क्या है। ५६ शब्द इस विन्दुके वराबर स्थानमें लिख डालना क्या आपको असम्भव प्रतीत नहीं होता ? परन्तु यह तो बरसोंसे साधारण सी बात मानी जाती रही है।

जिन श्राविष्कारोंका वर्णन यहाँपर हम करने वाले हैं वह तो श्रवश्य ही असंभव, श्रीर

संभव है, केवल चंडूख़ानेकी गए ही आएको समक्ष पड़ें। जो बातें पाश्चात्य देशों में बिलकुल साधारण लोगोंके झानमें घुस जाती हैं उनका पतातक हमारे देशमें बरसों हमारे अच्छेसे अच्छे पढ़ें लिखे लोगोंको नहीं चलता। भारतीय विश्वविद्यालयोंके वैज्ञानिक उपाधि-धारी महा- श्यांके सामने भी यदि कुछ पाश्चात्य आधुनिक अविष्कारोंका वर्णन किया जाय तो उन्हें भी यह न केवल विस्मयमें डाल देंगे पर सम्भवतः यह महानुभाव भी साधारण मनुष्योंकी तरह इन वैज्ञानिक आविष्कारोंको किसी मनचले मनुष्यके मित्रककी सृष्टि मात्र समर्भेगे।

सन् १८५२ ई० में लंडनके एक सर्राफ़ डब्ल्यू पीटर्स महाशयने माईकोपैन्टाणक (Micro-pantograph) सुदम-लेख क नामक एक छोटीसी मशीन का श्राविष्कार किया था। तब से श्रवतक किसी उत्साही और उद्योगी पुरुषने इससे काम नहीं लिया। अब श्रीयुत मैकईवनने इस पुरानी मशीन-का पुनरुद्धार करके इसकी उपयोगिता और महत्ता-का पूर्णकपसे प्रकाश किया है। इसकी सहायता-से सुदमातिसुदम परमासुत्रोंसे भी छोटे अन्तर मैकईवन लिख लेते हैं। इन्होंने इस मशीनकी सद्दायता से इतने छोटे श्रचर लिखे हैं जिनमें यदि समपूर्ण बाइबिल लिखी जाय तो एक इञ्च लंबे श्रीर एक इश्च चौड़े कागृज़में द० सम्पूर्ण बाइ-बिल लिखी जा सकती हैं। सुनने मात्रसे विस्मय-का ठिकाना नहीं रहता, इस बातमें विश्वास करने-को जी नहीं चाहता। विश्वास करनेका प्रयत्न करते ही ऐसा प्रश्न उठता है कि भला श्रव किसी मी असम्भव बातमें श्रविश्वास करना मुमिकन होगा। दिलमें घड़कन पैदा करनेवाली, दिमागृ-को चकर देनेवाली यह बात केवल अनुमान नहीं है, पूर्णेक्प से प्रमाण-सिद्ध है। मैकईवन महाशयने लिखकर लोगोंको दिखला दिया है।

इस स्दम-लेखक यंत्रने किस ग्रसंभवको संभव कर दिया है यह जाननेक लिए ज़रा श्रीर देखिए। आकारकी मात्रा "।" की चौड़ाईको लीजिए यह रहें इंचके बराबर हैं। रहें इंच्च लम्बी और रहें इंच्च चौड़ी अथवा रहें हु वर्ग इच्च जगहको लीजिए। इतनी जगहमें इसाइयों की प्रार्थना (जिसमें ५६ शब्द हैं) ७० दफ़े लिखी जा सकती है और फिर भी कुछ जगह बाक़ी रह जायगी। अब हिसाब लगाइए कि एक वर्ग इच्चमें कितने शब्द लिखे जा सकते हैं। ५६ × ७०=३६२ शब्द रहें हु वर्ग इच्च जगह में लिख जायंगे और जगह बच जायगी। इसलिये १ वर्ग इच्च जगहमें चार करोड़ शब्द लिखे जायँगे।

मैकईवन महाशयकी इच्छा है कि सुदम लेखन-विधि तथा इस सुदम-लेखकको और भी उन्नत करके राजकीय गोष्य दास्तावेज़ों, कागुज़ों श्रीर ख़बरोंका लिखनेके लिए लड़ाईके समयमें काममें लानेका मार्ग बनावें। इस विधिसे बड़ी लम्बी लम्बी चिद्रियाँ पत्रवाहक द्वारा भेजी जा सकती हैं। दुश्मनों की पता भी नहीं चल सकता कि वाहक खबरको कैसे और कहाँ छिपाये हुए है। कोट या कुर्ते के साधारण बटनके ऊपर बड़ी लम्बी चौड़ी चिद्री बटनके किसी कोनेमें श्रंकित रह सकती है। यदि विज्ञानकी एक संख्याके बराबर जगह घेरनेवाला हाल भेजना हो तब भी एक बटन से ही काम चल जायगा। इससे छोटी मोटी खबरें पेनकके किसी पक कोनेपर श्रंकित रह सकती हैं। ऐनकका जो भाग नाकके ऊपर रहता है उसी में न जाने कितनी ख़बर छिपी रह सकती है। तेज़से तेज़ निवाहवाळे, होशियार से होशियार जाँच करनेवाले, श्रनुभवी से श्रनुभवी खुफ़िया पुलिस-वाले महाशयोको अनुमान करना भी कठिन हो जायगा कि ख़बर किस जगहपर और कैसे छिपी हुई है। आवश्यक होगा कि सिद्धहस्त सूदमलेखक उपस्थित रहें जिनका यह मालूम हो कि ख़बर कैसे और कहाँ छिपाई जाती है। इनका भी यंत्रों द्वारा बड़ी छानबीन करनी पड़ेगी कि कहीं उनकी नाकके नीचेसे ही ख़बर लिये हुए वाहक निकल न जाय।

श्रनमान कीजिए एक टीनका बटन है जिसमें २ पत्तर एक दूसरेके ऊपर चिपकाये हुए हैं। इस दो दलवाले बटनके भीतरी भागमें सुदम-लेखक यंत्र द्वारा सम्पूर्ण तुलसीकृत रामायणके बराबर हाल श्रंकित कर दिया गया है। बतलाइए पकड़े गये १०-१२ मनुष्योंके सब बटनोंके दानों दलों-को अलग अलग करके सुदम पाठकको छिपी हुई खबर ढुँढनेमें कितनी कठिनाई होगी। जरा सी श्रसावधानीसे काम बिगड़ जाना या जासूसका बच जाना क्या साधारण सी बात न होगी। सुईके नाकेसे भी छोटी । जगहमें दो मित्रदलोंके श्रापस-का समभौता विशद रूपसे अंकित किया जा सकता है। अर्थ और नीति सम्बन्धी सम्पूर्ण लिखा पढ़ी, टीका टिप्पणी और व्याख्या सहित. सुईके नाकेपर लिखी हुई रह सकती है। वेचारे पकडनेवाले कितनी ही मेहनत करेंगे और फिर भी असफल रहनेकी संभावना कितनी अधिक होगी।

इस भाविष्कारसे सभ्यताका लाम पहुँचाने-चाल। एक बड़ा भारी काम लिया जा सकता है। मैकईचन कहते हैं कि ऐसा ज्ञान जिसका चिर-स्थायी रहना आवश्यक है और सभ्यताके वि-काशके लिए परमोपयोगी है इस्पातके पतुरोंपर सूदम-लेखक यंत्रसे अंकित करके सदाके लिए सुरित्तत रक्खा जा सकता है। ऐसा इस्पात लोहा भी विज्ञानकी महिमाके कारण ही बनता है जिसमें कभी किसी अवस्थामें भी मुर्चा नहीं लग सकता। यही वैज्ञानिक इस्पात इस ज्ञानका अंकित करनेके काममें लाया जायगा। सम्पूर्ण पुस्तकें अत्यन्त थोड़ी सी जगहमें श्रंकित सुरित्तत बक्समें बन्द रहेंगी।

हिन्दुश्रोंने कहीं ऐसे यंत्र श्रौर ऐसे इस्पात-का श्राविष्कार श्रपनी सभ्यताके युगमें कर लिया होता तो हिन्दुश्रोंकी सभ्यताका लोप होना श्रथवा चीण होना श्रसम्भव हो जाता। न जाने कितनी श्रमूल्य पुस्तकें न जानें कितना नैसर्गिक साहित्य, न जानें कितना शिल्प श्रौर कला सम्ब- न्धी सीन्दर्य पूर्ण आविष्कार कालके कराल चक्रने इमारी अकर्मण्यताने तथा सभ्यताद्रोहियोंने नाश कर दिया। आर्थोंका धर्म, आर्थोंका विज्ञान और उनकी विद्याका विशव कप श्रनुमान द्वारा भी निर्माण करना इस समय उद्योगी पुरातत्ववेत्ता-श्रोंके लिए कठिन हो गया है। वेद भगवानसे लेकर जो जो समुज्ज्वल रत्न श्रार्थ साहित्यमें निर्मित हुए हैं वह सब थोड़ेसे इस्पातके पत्तरींपर अंकित इस समय यदि हमें मिल जाते ते। मनुष्य मात्रका कितना भला होता-यह केवल श्रनुमान ही किया जा सकता है। मनुष्यके। पूर्वमें श्रीर पश्चिममें परमेश्वरकी श्रनन्त सृष्टिके श्रनन्त नियमोंका फिरसे ढँढ़ निकालना आवश्यक न होता। समय इसमें नष्ट न होता वरन् मनुष्य ईश्वरीय श्राज्ञाश्ची श्लीर नियमोका पालन करता हम्रा उन्नतिके पथपर श्रम्रसर रहता, पाना बहुत सरल हो गया होता । परन्तु परमातमा-की इच्छा सर्वोपरि है। सभ्यताके विकाश और उसके हासका चक्र भी परमात्माने शायद मनुष्यके लाभके लिए ही बनाया है। यदि मसाला तैयार मिले तो संभव है मनुष्य आलसी और अकर्मण्य हो जाय। पूर्वजोंसे जायदाद पानेपर सन्तान कम उद्योगशील रहती हैं पेसे ही यदि हमको अपने पूर्वजों से ज्ञान और विज्ञानका अनन्त माँडार मिल जाता तो सम्भवतः मानसिक श्रीर बौद्धिक उन्नतिके मार्गमें हम भी शिथिल श्रौर उद्योगहीन विखलाई पड़ते। भारतवासी इस समय भारतवर्ष की श्रवनत दशाको देखकर उन्नतिके साधन दुँढ रहे हैं। यही उद्योग उन्नतिका बीज है और यही उद्योग भारतवर्षमें नई शक्तिका निर्माता होगा।



नत्रजनका वशीकरण

[ले॰ श्री नवनिहिराय, एम. ए.]

🍰 दीके लिए जाद परमावश्यक वस्तु है। खे देहातमें तरह तरहके खादोंका अपने प्रयोग होता है। खाद एकत्र करना अपने अधान काम नहीं है। फिर भी पर-मात्माकी कृपासे किसानोंकेलिए प्राकृतिक खाद प्रायः मिल जाती है। परन्तु श्रव खाद एक-त्रित करनेमें वह ख़विधा नहीं होती जो पहले इस देशमें थी । भारतवर्षमें विज्ञानका युग अभी नहीं आया है इसलिए दिन प्रतिदिन खादकी कमीके कारण खेतोंकी पैदावार पहलेकी अपेता घटती जाती है। गोबर, विष्टा, घास, पत्ती तथा राख आदि खादकी सामग्री हैं। हड्डियाँ ज़मीनमें मिलकर अच्छी खाद उत्पन्न करती थीं पर अब देश भरमेंसे हड़ियाँ बिन बिन कर रेलोंमें लद-कर विदेश चली जाती हैं। इन हड्डियोंसे बहुत अञ्दा जाद यूरोपमें बनाया जाता है। खेतीके लिए पृथ्वीके समस्त देशों में खादका प्रश्न बडे महत्व का है।

भारतवासी चुपचाप ईश्वरपर भरोसा किये हुए जैसे तैसे अपने दिन बिताते हैं। यूरोप निवासी ईश्वर में विश्वास अवश्य करते हैं, परमात्माकी रूपा सर्वोपिर समस्ते हैं परन्तु अकर्मण्यता ईश्वरीय नियमके विरुद्ध समस्तकर अपनी कठिनाइयोंको दूर करने केलिए निरन्तर उद्योग-शील रहते हैं। पहले वैज्ञानिक रीतियों द्वारा खादका विश्लेषण किया गया। पता चला कि नम्रजनके यौगिक नाइट्रेट या नित्रत तथा कई नम्रजनित पदार्थ जहाँ उपस्थित होते हैं वहीं खादकी उत्पादक और उत्तेषक शक्ति दिखलाई पड़ती हैं। नम्रजनके इन यौगिकोंकी ढूंढ़ समस्त भूमण्डलमें होने लगी। दिख्ण अमरीकाके चिली नामक देशमें नाइट्रेटकी खानें निकलीं। इस लव्यकी खानोंसे चिलीको बड़ा लाभ हुआ।

परमात्माकी लीला अपरम्पार है। प्रकृतिके रहस्योका समभना श्रासान काम नहीं है। न जाने क्यों मनुष्य जीवनकेलिए इतने आवश्यक पदार्थको प्रकृतिने बड़ी कंजुसीसे भूमंडलके ऊपर से बाँटा है। नाइट्रेज मृत्यवान धातुश्रीमेंसे नहीं है। परन्तु मनुष्य जीवनके लिए आवश्यक होने के कारण इस समय नाइट्रेटकी बहुत माँग है। पहले तो मनुष्यको यह ज्ञान ही नहीं था कि उसको नाइटेटकी कितनी श्रावश्यकता है। हर एक पाधा विना नत्रजनके बढ ही नहीं सकता। जर्डे पृथ्वीके भीतर इधर उधर चक्कर काटकर नत्रजनित पदार्थोंको दूँद लेती हैं श्रीर जैसे तैसे श्रपना काम चलाती हैं। पहले ज़मानेके किसान श्रीर माली रासायनिक तो थे नहीं परन्त थे समभदार! उन्होंने यह मालूम कर लिया कि खाद्से फुसिल श्रच्छी होती है इसलिये बिना जाने ही वह लोग पौधींको नत्रजन पहुँचाते थे। उस जमानेके किसानींका काम तो चल गया परन्त आबादी बढनेके कारण जर्मनी जैसे देशों-में श्रकालका डर है। ज़मीन श्रधिकाधिक श्रनाज पैदा करती जाती है फिर भी जर्मनीको अन्य देशों से खानेके पदार्थ मँगाने पड़ते हैं। वैश्वानि-कोंने इस तरफ ध्यान दिया। पता चला कि नत्रजन बराबर पृथ्वीमेंसे निकलता जा रहा है क्योंकि श्रनाजोंमें नत्रजन सबसे श्रधिक परिमाणमें मौजूद है। यह निश्चय हो गया कि अगर ज़मीन बराबर श्रनाज उपजाती रही तो जितना नत्रजन ज़मीनसे जिच श्राता है उतना केवल खादोंकी सहायतासे ही, फिर जमीनमें लाटाया नहीं जा सकता। इसलिए नत्रजनके यौगिकोंकी तरफ ध्यान गया। निश्चय किया गया कि नत्रजनित खाद पृथ्वीमें दीजाय। इसीलिए चिली देशकी नाइट्रेटकी खानोंका मृत्य बढ़ गया । युरोप, पशिया और उत्तरी अमरीकामें कहींपर भी नत्रजनके घुलनशील यौगिक ढँढनेपर भी न मिल सके। प्रशान्त महासागरके किनारे किनारे

चिली प्रदेशमें सोडियम नाइट्रेटकी तहें मिली।
यह सन् १८३० की बात है परन्तु सन् १८६०
से इन खानोंमें काम ठीक तरहसे और ज़ोरसे
आरंभ हुआ है। सन् १८१३ में २ से ३ मिलियन
टनतक नाइट्रेट चिलीसे बाहर भेजे गये थे।
यूरोपीय महायुद्धके कारण नाइट्रेटकी माँग और
भी बढ़ गई। विस्कोटक पदार्थोंमें शोरा अथवा
नाइट्रेट ही सबसे अधिक आवश्यक पदार्थ है।
अब चिलीकी और भी बन आई।

युद्धके समयमें जर्मनीको चिलीके नाइट्रेट मिलना असंभव हो गया। बड़ी विकट समस्याका सामना था। खेतोंकेलिए चाहिए नाइट्रेट और तोपोंकेलिए भी चाहिए नाइट्रेट। जर्मनीका काम तमाम दिखाई पड़ने लगा। विपत्ती राह देखने लगे कि कब जर्मनी नाइट्रेटकी कमीके कारण भूखों मरता हुआ हाथ जोड़ते दिखलाई पड़ता है। शोरा न होगा तो तोपें क्या चळेंगी। परन्तु जर्मनी तो विक्षानकी शरणमें था। विक्षानके पुजारी रासायनिक प्रयोग-शालाओंमें प्रकृति-की आराधना प्रयोगों द्वारा करने लगे। उनको सफलता हुई। प्रकृति देवीने उनके उद्योगपर प्रसन्न होकर सफलताका सरल मार्ग खोल दिया।

हवामें नत्रजन अनन्त परिमाण्में उपस्थित है। परन्तु नत्रजनके यौगिक बनाना अत्यन्त दुष्कर काम है। नत्रजनने किसीसे मिलना सीजा ही नहीं। हवामें श्रोषजन और नत्रजन दो पदार्थ हैं। पाँचमें एक भाग श्रोषजनका और ४ भाग नत्रजनके हैं। साँस द्वारा हवा हमारे अन्दर जाती है। फेफड़े श्रोषजनसे काम लेते हैं परन्तु नत्रजन जैसाका तैसा बाहर निकल जाता है। जलनेवाले पदार्थ श्रोषजनको अपनेमें मिलाकर जल जाते हैं परन्तु नत्रजन किसीसे मिलता नहीं। घातुएँ, वनस्पति, मनुष्य और अन्य जीवधारी निरन्तर नत्रजनसे नहाया करते।हैं। परन्तु नत्रजनसे किसीका संयोग नहीं होता। यह हवामें जैसाका तैसा भरा पड़ा है। एक श्रोर तो नत्रजनित यौगिकांकी इतनी आवश्यकता

श्रीर दूसरी श्रोर नन्नजनका यह उदासीन भाव। वैद्यानिकोंके सामने एक समस्या उपस्थित थी। क्या कोई तरकीय नत्रजनके यौगिक बनानेकी निकल सकती है जिससे हवाके नत्रजनको दसरी धातुश्रीसे मिलाकर जीवनोपयोगी घलनशील यौगिक बना लिये जायँ। यदि यह समस्या हल हो जाय तो इस चराचर सृष्टिका कितना भना हो। मन्द्रप, पशु, पन्नी, पेड पन्नव सब अपना भोजन पा जायँ। काम बडे महत्वका था। गत चतर्थां श शताब्दीके भीतर विज्ञानने उदासीन नत्रजनको वशमें करके ही छोडा। श्रव नत्रजनके कई ऐसे यौगिक हवाके नत्रजनके मेलसे बनाये गये हैं जो खेती युद्ध और श्रीद्योगिक कियाशीमें चिलीके नाइटेटके बरावर ही काम देते हैं। लडाईके जमानेमें इन क्रुतिम यौगिकोंकी सहा-यतासे ही जमेनी अपना काम चला सका। उसी समय जर्मनीमें नजजनके क्रिक्रम यौगिकोंका उद्योग बड़ी उन्नत श्रवस्था पर पहुँच गया । नत्र-जनका वशीकरण अमरीकामें सफल नहीं इत्रा परन्त नारवे और जर्मनीने इसमें बड़ी सफला प्राप्त की। बड़े बड़े कारखाने ख़ुता गये। लाखों टन नत्रजनित यौगिक वायुके नत्रजन द्वारा तैयार किये गये। अमरीका और यूरोपके अन्य प्रदेशों में भी नत्रजनके यौगिक बनने लग गये। श्रब वैज्ञानिक प्रक्रिया द्वारा जितने यौगिक बनते हैं उनका परिमाण चिलीसे निकलने वाले नाइदेट-से बहुत ज्यादा है।

नत्रजनके वशीकरणकी यह कहानी सुनकर हमको अपने देशके पुराने ऋषियों की पुरानी कथाएँ याद आती हैं। सम्पूर्ण-त्यागी, वैरागकी पराकाष्ठापर स्थित, निष्काम कर्मकर्चा, निरम्तर परीपकार-रत, अनन्त ईश्वरके आनमें लीन, भगवानकी भक्तिमें व्याप्त ऋषि लोग जैसे कामदेव-के चुंगलमें फँसकर सृष्टिके चक्रमें पड़ जाते थे और ब्रह्माएडका बड़ा उपकार करते थे वैसे ही नत्र-जन विश्वानकी प्रक्रियाओं द्वारा अपनी वियोगा-

त्मक बुद्धिको भूतकर संयोग करनेकेलिए बाध्य किया गया है। ऐसा जान पड़ता है कि अपना बान और विज्ञान भूत कर वह अब सृष्टि-कर्ममें सहायक होगा।

मखनिया दूध

[ले॰ श्री नवनिद्धि राय, एम. ए.]

प्रमित्रका सबसे अधिक धनी व्यक्ति
प्रमित्रका एक निवासी है। उनका
नाम जान. डी. राकफ़ेलर है। इस
निका स्वास्थ्य बहुत अच्छा है। ५८ वर्ष की है।
इनका स्वास्थ्य इतना अच्छा नहीं था जितना
अब ८५ वर्षकी अवस्थामें है। इन्होंने जवानीको
फिर बुला छेनेका गुर ढूँढ़ लिया है। अपने पुराने
साहित्यमें च्यवन श्रुषिकी कथा विख्यात है। कहते
हैं कि बुढ़ापेमें इन्होंने फिरसे जवानी ओड़ी थी।
राकफ़ेलर महाशयने रुपयेके ज़ोरसे किसी दूसरे
मजुष्यकी अवानी मोल नहीं ली है वरन एक साधारण सा नुसला, जिसपर रुपये पैसे खर्च करने
की आवश्यकता नहीं हुई है, इनके बुढ़ापेकी स्वस्थ

हिन्दुश्रोमें दूधसे बढ़कर कोई दूसरा खाद्य पदार्थ नहीं समका जाता। शरीर और मस्तिष्क दोनोंका पोषण करनेवाला दूध है। दूधकी उपयो-मितापर मुग्ध होकर हिन्दुश्रोंने गाय को गोमाता माना और गोहत्यासे बढ़कर हिन्दू धर्ममें कोई दूसरा पाप नहीं समका जाता। इसी दूधका एक कपान्तर मात्र राकफ़ेलरके स्वास्थ्यका कारण है। इन्हें मन्दाग्निकी बीमारी थी। मोजन पचता नहीं था, धीरे धीरे इनकी मृत्यु इनके निकट आ रही थी। इनका जीवन स्रोत निश्चित रीतिसे स्वता जा रहा था। यह दुख दूर करनेका कोई उपाय दिखलाई न पड़ता था। डाक्टर जो कुछ कर सकते थे करनेके लिय उद्यत थे परन्तु मन्दाग्नि की कोई दवा, उसको दूर करनेका उपाय, दिखलाई न पड़ता था। धनकी शक्ति राकफ़ेलर महाशयकी सहायता करनेमें असमर्थ थी।

राकफेलर अत्यन्त उद्योगी मनुष्य हैं। अपने निरन्तर उद्योग और श्रथक परिश्रमके कारण ही इन्होंने अपने बाह्बलसे २५० मिलियन (पचीस करोड़) पाउएडकी जायदाद पैदा कर ली। यह पचीस करोड़ पाउएड ३ अरब ७५ करोड़ रुपये के बराबर होते हैं। पहले यह साधारण मजदरकी अवस्थामें थे पर परमेश्वरकी कृपा से और अपनी शक्तिके उचित उपयोगके कारण संसारके सबसे धनी व्यक्ति बन गये। यही परि-अम और उद्योग इन्होंने अपने स्वास्थ्यको ठीक करनेकेलिए खर्च कर दिया। इन्डोने बुढ़ापेमें जवानी फेर लानेका गुरुमंत्र ढूंढ़ ही निकाला। यह मंत्र चाहे औरोंकेलिए लाभकर न हो पर राकफ़ेलर महाशयने तो इसकी सहायतासे अपना काम सिद्ध कर ही लिया, अपने शत्र मन्दा-ग्निपर विजय प्राप्त कर ही ली।

भूमंडलका सबसे घनी यह व्यक्ति कई वर्षीतक बराबर भूला रहा। जो कुछ यह खाते थे
पचतान था। मन्दाग्नि इतनी तेज़, दुखद और कष्टदायक हो जाती थी कि खाना खानेका प्रयत्न करना
ही उन्होंने छोड़ दिया। जीवनको बनाये रखनेकेलिए बिस्कुट और दूध खाकर रह जाते थे। अमेरिका में कई ऐसे भोजन बिकते हैं जो वैद्यानिक
कियाओं द्वारा इतने हलके और शीघ्र पचनेवाले
बना दिये जाते हैं कि बीमार बुड्ढे और बड्चे इन्हें
जल्दी पचा छें। दूध और बिस्कुटसे उकताकर
इन भोजनोंकी शरण राकफ़ेलरको लेनी पड़ती
थी परन्तु उनकी तुष्टि कभी न होती थी। खानेको जी ललचाया करता था परन्तु मन्दानित के
डरके मारे ये भूखे ही घूमा करते थे।

उदरकी बीमारियोंके बड़ेसे बड़े विशेषत्त भी थककर द्वार गये परन्तु राकफ़ेलरको कोई भी लाभ न पहुँचा सके। १० वर्ष द्वुप इनके एक

मित्र डाक्टर एच् एफ् बिगार इनके यहां अपनी खुटी वितानेके लिए उहरे हुए थे। अकस्मात् दोनों मित्रोंमें प्रोफ़ेसर मेचनीकाफ़के आयु-प्रवर्धक सिद्धा-न्तीपर बहस होने लगी। मेचनीकाफ़ने उदर और मामाशयकी बीमारियोंके लिए लैक्टिक् ऐसिड (Lactic Acid) नामक तेज़ाब जो दही और मद्रेमें रहता है अत्यन्त उपयोगी बतलाया है। मेच्नीकाफ़का सिद्धान्त था कि मद्दा, दही और खट्टा दूध पाचन शक्तिके बड़े प्रवत्न सहायक हैं। डाकुर बिगारने राष्ट्रफेलर महाशयसे मेच्नीकाफुके सिद्धान्तानुसार खट्टे दूधका प्रयोग करनेकेलिए अनुरोध किया। परन्तु राक्फ़ेलर इसे पीनेकेलिप उद्यत न हो सके। किसी तरह भी इन्हें खट्टा द्ध रुचिकर नथा। डाकृर महोदयने तब इनसे कहा कि मक्खन निकाले हुए मखनिया दूधसे भी वही लाभ मिलनेकी संभावना है। इसपर राक्फेलर महाशय राज़ी हो गये। खट्टा दूध तो इन्हें श्रहचि-कर् था परन्तु मखनिया दूध यह पी सकते थे श्रीर वह कुछ इन्हें रुचता भी था। प्रयोग महीनींसे बरसीतक चलता रहा। इन्होंने कई बहुत अच्छी गायें पालीं श्रौर श्रपनेलिए प्रतिदिन मखनिया दूध तैयार कराते थे। दिनमें तीन बार यह दूध पीते थे, साथ ही जब मखनिया दूध पीते थे तो एक बड़ा चिम्मच श्रोलाइवका तेल भी पी लेते थे। श्रोलाइवको हिन्दीमें जित वृत्त कहते हैं। धीरे धीरे राक्फ़ेलर की पाचन शक्ति बढ़ने लगी। जो चीज़ं बरसों से इन्होंने छुई भी न थीं खाने और पचाने लगे। कबाब और अगुडे पचा लेना इनके लिए साधारण बात हो गई।

मानसिक अवस्थाका प्रभाव पाचन शक्तिपर बहुत पड़ता है। 'पक्स-रे' (X Ray) की सहा-यतासे आमाशय और आँतोंमें भिन्न भिन्न मान-सिक अवस्थाओंमें होनेवाली कियाओं का फ़ोटो लिया गया है और इस प्रकार यह सिद्ध किया गया है कि गुस्सेकी हालतमें उद्रकी सब कियाएँ एक दुम रुक जाती हैं और ख़ुशोकी हालतमें पाचन किया ज़ोरसे होने लगती है। इसलिए राक्फ़ेलर महाशयने अपना समस्त कारबार अपने लड़केपर छोड़ दिया और अपना जीवन शान्ति-पूर्ण विनोद और ज्यायाममें बिताने लगे। अन्तमें राक्फ़ेलरको मन्दाक्रिसे छुट्टी मिल गई।

धन ही सब सुखोंका मृत नहीं है। धनसे स्वास्थ्य नहीं मोल लिया जा सकता। मखनिया दूध जिसे साधारणतः कोई भी पीना पसन्द नहीं करता राक्फ़ लरके स्वास्थ्यका कारण सिद्ध हुआ। अब आशा की जाती है कि भूमंडलका सबसे धनी यह व्यक्ति सौ वर्षकी अवस्थातक जीवेगा—यही अब इनकी हार्दिक अभिलाषा है। वेद भग्वानके शब्दोंमें हमारी भी यही प्रार्थना है—ओ ३म् तश्च जुर्देवहितं पुरस्ताव्छुकमुश्चरत्। पश्येम शरदः शतं जीवेम शरदः शतं, श्रणुयामशरदः शतं प्रवामशरदः शतंम्यश्च शरदः शतात्॥

स्वास्थ्यका मूल जल

[ले - भी नवनिद्धिराय, एम. ए.]

⊕ ⊕ ⊕ मी कभी बड़ी से बड़ी कठिनाई को दूर
 ⊕ करने का इतना सरल साधन उप ⊕ करने का इतना सरल साधन उप ⊕ कि मुण्य विस्म ⊕ ⊕ स्थत हो जाता है कि मुण्य विस्म ⊕ ⊕ ⊕ यमुग्य हो जाता है। मुण्य स्वस्थ कैसे रह सकता है इस प्रश्नपर विचार करते हुए एक पाश्चात्य डाकृरने यह निर्णय किया कि स्वा-स्थ्य बराबर कृत्यम रखने केलिए सबसे सरल साधन यह है कि मुण्य खूब पानी पिये। नुसल्ला इतना सस्ता है, दवाई इतनी सरल और साधारण है कि इसकी उपयोगिता और सत्यतामें विश्वास करने को जी नहीं चाहता। उक्त डाकृर महाशयने यह निश्चय किया कि स्वस्थ आद्मीको अपना स्वास्थ्य बनाये रखने केलिए कमसे कम ६ गिलास पानी प्रतिदिन पीना चाहिए। इस नुसल्ले को

महत्तामें ग्रविश्वास निश्चय है क्योंकि हमारे देशमें खाना खातेके साथ शराव पीनेकी प्रथा तो है नहीं। धार्मिक और सामाजिक नियमोंके कारण जल ही खानेके साथ पिया जाता है। यह प्रश्न उपस्थित होता है कि क्या कोई मनुष्य ऐसा भी होगा जो स्वास्थ्यकेलिए आवश्यक परिमाणमें जल न पीता हो ? पाश्चात्य देशोंके सम्बन्धमें जहाँ शराबका बहुत ज्यादा रिवाज है और जहाँ अधि-कांश लोग प्यास लगनेपर चाय या शराबसे ही काम लेते हैं डाकृर महोदयका नुसख़ा किसी इदतक लाभकारी हो सकता है परन्त क्या भारत-वर्ष जैसे देशकेलिए भी इस मन्तव्यकी श्रोर घ्यान दिलाना आवश्यक है ? यदि इस नुसख़ेमें कुछ सचाई है तो इसपर ध्यान देना ज़रूरी है क्यों कि प्रत्येक व्यक्तिका अपनेलिए यह निश्चय करता कि कमसे कम कितना जल उसके स्वास्थ्य-केलिए आवश्यक है, बड़ा कठिन काम है। जब प्यास लगी तभी पानी पी लिया, यही एक साधा-रण नियम लोगोंने मान रखा है, परन्तु कभी ज्यादा और कभी कम जल शरीरके अन्दर पहुँच जाना साधारण बात है। कुछ खर्च न होनेके कारण जलके परिमाणकी श्रोर कोई क्यों ध्यान देने लगा ? फिर यदि कम मात्रामें भी जल पहुँचा तो किसे इतनी फ़र्सत है कि वह प्रतिदिन इस बातका ध्यान करता रहे कि जलकी उचित मात्रा उसके शरीरमें पहुँची है श्रथवा नहीं। साधारणतः जल प्यास बुभानेका साधनमात्र ही समभा जाता है। मन्द्रयको अनेकानेक बीमारियों से बचानेवाला स्वा-स्थ्यका ठीक रखनेवाला समसकर कोई जल नहीं पीता । वैज्ञानिक प्रयोगों द्वारा जब जलकी उप-योगिता सिद्ध हो चुकी है और जब यह निश्चय हो गया है कि बीमारियोंका दूर रखनेवाला हमारा मित्र जल है तो क्यों न जलकी महिमा और उप-बोगिताका ध्यान रखकर प्रत्येक मधुष्य आवश्यक परिमाणमें जलको शरीरके भीतर पहुँचाता रहे और इस प्रकार डाकुरके श्राक्रमणसे सुरचित रहे।

जो लोग स्वस्थ हो उन्हें खूब पानी पीना चाहिये जिससे स्वास्थ्य बिगडने न पावे। खुबका अर्थ है कमसे कम ६ गिलास। प्रश्न होता है कि इतने जलकी आवश्यकता क्यों है ? जल उदरमें पहुँचकर भोजनके साथ मिलता है, उसे मुलायम करके पचनेके योग्य बनाता है, उदरके पाचक रसोंके साथ मिलकर उन्हें पतला करता है और इस तरहसे भोजनके छोटे छोटे कणोपर भी पाचक रसोंको किया करानेमें सफल होता है। खूनमें मिलकर उसके गाहेपनको कम कर देता है और शरीर भरकी किलियोंको तर रखता है। शरीरके तापक्रमको ठिकानेपर रखता है। यदि एक स्थानपर तापक्रम घटता है और दूसरे स्थान-पर बढ़ता है तो जल ही एक अंगसे दूसरे अंग-तक गरमी पहुँचाकर तापक्रम बराबर कर देता है। यदि शरीरमें गरमी अधिक होती है तो पसीने-में परिवर्तित होकर पसीनेके साथ तापको बाहर निकाल देता है। इस प्रकार तापक्रम निश्चित परिमाणसे श्रधिक नहीं बढ़ने पाता। शरीरके सड़े गले और रही मलका दूर करनेका साधन भी जल ही है। शरीरके अन्दर जाकर खाना जलता है, जिसके फल शारीरिक शक्ति और तापक्रम हैं। जैसे कोयला जलनेपर राख बच जाती है वैसे ही भोजनके जल जानेपर शरीरमें मल रह जाता है श्रीर शरीरकी नसं, भिल्लियाँ, सेलें (रक्तकाष) बराबर दूरती फूटती और बिगड़ती रहती हैं। यह मल और दूरन फूटन रक्तके साथ मिली रहती है श्रीर खाल, फेफड़े, गुर्दे श्रीर श्रॅतडियोंके द्वारा शरीरसे बाहर निकलती रहती हैं। पिया हुआ पानी पर्याप्त परिमाणमें होनेसे उपर्यक्त अव-यवोंका शरीरके मल और जहरीले पदार्थीका शरीरसे बाहर निकालनमें सहायता देता है। शरीरका समस्त भाग, सब इन्द्रियाँ और सब अव-यव नस, नाड़ी, भिल्ली, हड्डी, मांस इत्यादि पानी-के बिना बन ही नहीं सकते। सबमें पानी है. दाँतों तकमें पानी है। सच तो यह है कि श्रीरका दो तिहाई जल है श्रीर शरीरमें सदा दो तिहाई जल बनाये रहना आवश्यक है। प्रतिदिन बहुत सा पानी शरीरके बाहर निकल जाता है। शरीर-को कामके लिए उपयुक्त बनाये रखना तभी संभव है कि जितना जल शरीरसे बाहर जाय उतना ही सदा शरीरके भीतर पहुँचता रहे। कुछ जल तो हमारे खाद्य पदाधौंका अंश होनेके कारण शरीरमें पहुँच ही जाता है उसके अतिरिक्त ६ गिलास और पीना चाहिए। बात इतनी सीधी है फिर भी बहुतसे आदमी ऐसे हैं जो पर्याप्त मात्रामें जल नहीं पीते। खरमें दर्द हो रहा है, बदहज़मी है, श्रीर कारणका पता नहीं चल रहा है। स्वप्नमें भी यह ध्यान नहीं होता कि सिर दर्द और मन्दांशि-का कारण जलका न्यून परिमाण हो सकता है। यदि आप अवतक ६ गिलास जल रोज़ नहीं पीते रहे हैं तो क्रपया अब आरम्भ कर दीजिए। एक या वी गिलास सवैरे कलेवाके साथ पीजिए। यदि बर्म जल इस समय पिया जाय तो उद्रकी कियात्रीमें शक्तिका संवार होता, शेष ४ गिलास दिनमें भिन्न भिन्न समयपर पी लीजिए। खाना खाते समय जल पीनेमें कोई बुराई नहीं है लेकिन इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि मुँहमें भोजन-का कुछ भी भाग न हो तब पानी विया जाय, नहीं तो यह बुरी आदत पड़ सकती है कि जनके सहारें भोजन गते के नीचे उतार दिया जाय और विता चवाया हुम्रा खाना पेरके अन्द्र पहुँचे।

मानसिक आलस्य

ि ले०-भी नवनिद्धि गाय, एम. ए.]

श्रिके के श्री श्रव विद्यालय के एक विद्यात बोफ़े-सर बड़े तेज़ और उद्योगी व्यक्ति हैं, निरन्तर कार्यमें लगे ही रहते श्री किसी प्रयोगशालामें और कभी पुस्तकालयमें इन्हें काम ही करते आप देखेंगे। आलस्य तो इनके बदनमें छू नहीं गया। अभी

इन्होंने अपनी भित्र मंडलीमें कहा, मुक्ते मानिकक काम करनेकी इच्छा बहुत कम होती है, मानसिक कार्य करनेको जी नहीं चाहता, मुक्के ज़बरहस्ती अपनेको ठेलठाल कर अपने मस्तिष्कसे काम कर-वाना पड़ता है। मेरे शरीरके सब आंग कसरतके लिए बराबर भूखे रहते हैं, जैसे मेरा पेट भोजनके लिए। लेकिन जब मास्तिष्कसे काम लेनेका अवखर त्राता है तो मुक्ते श्रंकु शकी सहायता लेकर अपने मस्तिष्कसे जबस्दस्ती काम कराना पड़ता है। किसी विषयपर मैं विचार करनेका प्रयस कर तो मेरा मन सीधे रास्तेको छोडकर इधर इधर घूमने लगता है और मुभे अपने मनको सीचकर फिर शक्ति प्रयोगद्वारा विचारणीय विषयर लगाना पड़ता है। उपयुक्त प्रोफ़ेलर महोदयका मन और मस्तिष्क साधारणसे बहुत अधिक तेज़ और कार्बकुशल है। परन्तु इन्होंने अंगीकार किया है कि इनका मन सदा विवतित होनेका प्रयत्न करता रहता है। खेल कृद, आमोद प्रमोद, कथा कहानी इत्यदिकमें मन जहदी लग जाता है लेकि-न सच्चे और उपयोगी मानसिक कार्यमें मस्तिष्क नहीं लगता। जो अवस्था इन प्रोफ़ेसर खाइबकी है वही समस्त मनुष्य जातिकी है। संभव है कि प्रत्येक मनुष्यके लिए कुछ समय ऐसा होता हो बाय इसका मस्तिष्क नई चीज सीखनेक बिप तैयार हो। मानसिक कार्य करनेवाले व्यक्तियों लिए दिन भर मानसिक कार्य करते रहना कैसे संभव हो सकता है। जैसे पेटमें निश्चित समयपर भूब लगेगो वैसे ही निश्चित समयपर मस्तिष्क को भी मानसिक भोजनकी आवश्यकता होगी। ऐसे समयमें दिमाग तेज़ीमें काम करेगा। यदि सवेरेसे शामतक दिमागसे काम लिया जाय तो उपर्युक्त प्रोफ़ेसर महोदयकी तरह अयश्य दी मन श्रीर मस्तिप्कको ज़बरवस्ती काममें लगाना पड़ेगा, आत्मसंयमके प्रयोगसे ही मस्तिकती काम कराया जा सकेगा। कार्य करनेकी इच्छा कई कारगोसे हो सकती है। मान बीजिये विश्वविद्या- लयकी कोई परीक्षा पास करना है, कोई नया प्रयोग करके ख्यति प्राप्त करनी है, किसी व्यापार-में सफलता प्राप्त करना है, इत्यादिक कारण मनुष्य-को कार्य करने के लिए उत्तेजित कर सकते हैं। केई न केई वाह्य शक्ति काम कराने के लिए ज़रूर होनी चाहिये। इनोपार्जनकी लालसा मात्र ही मस्किसे काम कराने में श्रसमर्थ है। लेखकका भी यही श्रनुभव है।

यह स्वीकार कर लेनेमें हमें जरा भी संकोच न होना चाहिए कि मनुष्यका मस्तिष्क स्वभावतः श्रालस्यशील है। सफलता प्राप्त करनेके लिए श्रावश्यक है कि मनुष्यकी मानसिक निश्चेष्टता-को दूर करनेका प्रयत्न किया जाय और मानसिक शिथिलताको वशमें रखचर जबरदस्ती काम कराया जाय। प्रायः लोग अपना समय मित्रोंसे मिलने जलने, विरादसीमें आने जाने और नाटक उपन्यास पढने तथा अन्य आमोद प्रमोदमें बिताते हैं और इस तरहसे अपनेका समभा छेते हैं कि उन्हें गम्भीर कामों के लिए श्रवकाश नहीं है। सफ-लता न होनेपर प्राय: लोग श्रपनेकी समभा होते हैं कि उनके पास समय नहीं है अन्यथा वह भी सफन है। सकते । परन्त यदि ईमानदारी से इस विषयपर विचार किया जाय तो मालूम होगा कि सफल तथा असफल मन्योंके पास बराबर ही समय है।

जानवर और मजुष्यमें क्या भेद है। मजुष्यमें मास्तिष्क द्वारा कार्य करनेकी शिक्त है। भिन्न
भिन्न श्रवस्थाएँ उपस्थित होनेपर श्रपनी मानसिक शिक्त द्वारा सोच विचारकर श्रपने लिए
उपयुक्त कार्य प्रणाली निश्चित कर लेना मजुष्यका
काम है। जानवर स्वभाववश काम करते हैं, सोच
विचार कर नहीं। परन्तु मजुष्य भी स्वभावके
वशीमूत होकर ही काम करते हैं। बहुत कम ऐसे
मजुष्य हैं जिनके कार्य विचारके फल हो। जैसे भीड़के अन्दर मोटर चलाना तभी संभव है जब मशीनके जपर इतना श्राभिपत्य हो गवा हो कि मशीन-

काम लेना एक तरहकी श्रादत हो गई हो। अगर किसी कामके लिए निश्चित श्रादत नहीं पड़ गई है तो विशेष श्रवस्था उपस्थित हो जानेपर उसी काममें बहुधा मूल हो होने की संभावना है।

हम लोग अपने अधिकाँश काम अभ्यास वश ही करते हैं। विशेष अवस्थाओं में विशेष रोति-से कार्य करनेका हमें अभ्यास हो जाता है। यदि किसी नई अवस्थामें हम पड जाते हैं तो उस स्थितिका सामना करनेका अभ्यास न होनेके कारण अधिकतर गलती हो जाया करती है। एक श्रार्दमी तैरना नहीं जानता-मान लीजिए उसे पानीमें दकेल दिया जाय। उसने चाहे जितना तैरनेकी विधिपर पढ और सन रखा हो परन्त दो चार हाथ पानीके भीतर मारकर ज़रा सी देरमें उतरायगा और पानीके ऊपर हाथ फेह कर इब ही जायगा। यदि चह पानीके ऊपर हाथ न निकालता और पानीके नीचे ही हाथ मारता रहता तो वह इतनी देरतक उतराता रह सकता था कि सहायक पहुँच जाते । यह गृहती अभ्यास न होने-के कारण ही हुई । साधारणतः नई स्थितिका सामना पडनेपर यही हाल सब लोगोंका होता है। बहुत ही कम दशाओं में विचारपूर्ण कार्य होता देखा गया है।

यदि हम अपने दैनिक व्यवहारकी ओर ध्यान दें तो तुरन्त ही मालूम हो जायगा कि हमारी आदतें आपसे आप बन गई हैं। विचारपूर्ण िश्वयके उपरान्त अभ्यास नहीं डाला गया है। झान और विचार द्वारा कार्य संवालन बहुत कम होता है। जैसे तैसे अभ्यास पड़ते जाते हैं और मनुष्यकी अवस्था बढ़नेपर यही आदतें हढ़ हो जाती हैं।

हम सबमें बहुतसे ऐसे गुण और शक्तियाँ हैं जिनका हमें मानतक नहीं और जो कभी भी उपयोगमें नहीं लाई गई हैं। कोई कठिन समय उपस्थित होनेपर हम अपनी समस्त शक्तियोंको केन्द्रित करके बड़े कार्य कर डालते हैं। यही ऐसे समय होते हैं जब कोई कोई मनुष्य चीरता और साहसपूर्ण देव तुल्य कार्य कर दिखाते हैं। साधा-रणतः हम कभी भी अपनी समस्त शकियोंसे काम नहीं लेते। जबतक ज़बरदस्ती शक्तियोंको केन्द्रित करके काम नहीं किया जाता मस्तिष्क शिथिल रहता है, फल कुछ नहीं होता।

स्वभावसे मनुष्य आलसी है। थोड़ीसी ही सफलतासे अपनेको सन्त्र कर हम अपने जीवनको उच्च कोटिका बनानेकी चेष्टा नहीं करते। हम अन्य लोगोंसे अपनी तुलना करके अपनेको घोखेमें डाल लेते हैं। यदि श्रीरोंसे ज़रा भी श्रच्या समभनेका कोई भी कारण हमारे पास हुआ तो वस अपने अनुद्योगपर निर्भर होकर अपनी भावी उन्नतिका इनन करनेका साधन इमें मिल गया।

हमें चाहिए कि हम बराबर इस बातका प्यान रक्खें कि हमारा स्वाभाविक मानसिक आलस्य हमें शिथिल और अनुद्योगी न बनाने पावे। वेद भगवानने कहा है-कुर्वन्नेवेह कर्माण जिजीवि-षेच्छम् समाः। कर्म करते हुए सौ वर्षतक इस लोकमें रहनेकी इच्छा करो। कर्म वही है जो हमें उन्नत करे।

देशी भाषाश्रोंमें वैज्ञानिक साहित्य

[ले॰-श्री नवनिद्धिराय, एम. ए.]

के विशेषांकर्मे प्रोफेसर एउटे-के विशेषांकमें प्रोफ़ेसर फूलदेव सहाय वर्माने बड़े महस्वपूर्ण कें 🕶 🕶 🚵 विषयों पर अपने विचार प्रकट किये हैं। राष्ट्रीय उन्नतिके साथ साथ वैज्ञानिक साहित्य और विज्ञानकी उन्नतिसे इन प्रश्नोंका घनिष्ठ सम्बन्ध होनेके कारण इस लेखको विज्ञानमें प्रकाशित करना चाहिये। पहला प्रश्न है-"सब विषयोकी उश्वसे उश्व शिक्षा देशी भाषाओं द्वारा दिया जाना," दुसरा प्रश्न है"देशी भाषाओं-

में वैज्ञानिक शब्दोंका निर्माण्य। विज्ञानपरिषत्-को कार्य करते हुए दस वर्धसे श्रधिक हो गये तथा १० वर्षसे 'विज्ञान' बराबर निकल रहा है। उपर्युक्त दोनों ही प्रश्न विज्ञानपरिषत्के सामने उपस्थित रहे हैं। भारतीय भाषाएं वैज्ञानिक खाहित्यक निर्माण द्वारा इस योग्य बना दी जायँ कि उश्चसे उश्व वैश्वानिक शिला देशी भाषात्री द्वारा देना सं-भव और सरत हो जाय, इस महान उद्देश्यकी दृष्टिमं रखकर विज्ञानपरिषत्की स्थापना की गई थी। कुछ साहित्य विज्ञान परिषद्ने स्वयं बनाया है और कुछ स्मृहित्य विज्ञानपरिषत्के अस्तित्वके कारण दिन्दी भाषामें बन गया है। परन्तु जितना महान यह प्रश्न है उतना ज्यान इसपर नहीं दि-या गया। इस विशानके युगमें राष्ट्रोन्नतिका एक मात्र साधन सर्वसाधारणमें वैज्ञानिक आनका प्रसार है। यदि यह बात भली भाँति समक्रमें आ-जाय तो हमारे देशके विद्वान् इस श्रोर श्रवश्य ष्यान दें। श्रब राजनीतिके द्वेत्रमें कार्य करनेवा-ले हमारे नेताश्रोंकी समभमें आचला है कि सर्व-साधारणमें शिवाका प्रचार तभी संभव है जब उच्चसे उच्च शिदा कालेजों श्रौर विश्विधालयों-में देशी भाषाओं द्वारा दी जाने लगे। आशा बंधती है कि शिवाके माध्यम का प्रश्न कुछ दिनोंमें तै हो जायगा।

इस स्थानपर हमें बोचार शब्द हिन्दीमें बैज्ञा-प्रश्नपर कह देना आवश्यक निक शब्दोंके प्रतीत होता है। यह प्रश्न जितना ही आवश्यक है उतना ही कठिन भी है। वैज्ञानिक साहित्यके नि-र्माताओं में इस प्रश्नपर एकमत होना अत्यन्त कठिन मालूम होता है। विज्ञानका प्रकाशन करते न्दुए विज्ञान । रिषत्को इस प्रश्नपर बराबर विचार करना पड़ा है परन्तु कोई मन्तब्य स्थिर कर लेना श्रवतक संभव नहीं हुआ। इस विषयपर विश्वान-में कितने ही लेख निकल चुके हैं। विद्वानीने भिन्न-भिन्न इप्तिकीणोंसे इसपर विचार किया है। अब आवश्यक यही मालूम होता है कि वैशानिकोंकी दक कान्फ्रंस किसी स्थानपर एकत्र की जाय और इस प्रश्नपर अन्तिम निर्णय कर ही लिया जाय। अवतक विज्ञानपरिषतको जो नीति रही है

इसे हम संदेपमें उपस्थित करते हैं।

(१) पहले प्रयत्न यह किया जाता है कि हिन्दी भाषामें प्रचलित कोई शब्द ऐसा मिल जाय जो निदेशी बैहानिक शब्दके भावको प्रकट कर सके।

- (२) किसी उपयुक्त प्रचलित शब्दके न मि-लनेपर ऐसा शब्द ढूंढा जाता है जो है तो विदेशी परन्तु किसी कारख़ानेमें कुछ विकृत रूपमें प्रच-लित हो गया है। ऐसा शब्द मिलनेपर यह उचित समस्ताजाता है कि इसका प्रयोग कर लिया जाय।
- (३) इसके बाद विदेशी वैज्ञनिक शब्दके आव को प्रकट करनेवाला सरल संस्कृत शब्द निर्माण किया जाता है।
- (४) संस्कृत शब्द निर्माण करते समय यह ध्यान रखा जाता है कि यह नथा शब्द बहुत बड़ा, कित और दुकह न हो, इसिल्य यदि बिदेशी शब्द छोटा सरल हमारी भाषामें घुल-मिल जाने बाला प्रतीत होता है तो जैसेका तैसा या अत्यन्त सुद्म प्रिवर्तनके साथ उसका प्रयोग कर लिया जाता है। जैसे नहरू जिनके लिय नज्ञजन, रेडिया के (Radio) लिय रेडियो सेल्के (cell) लिय सेल या कोष शब्द भी प्रयुक्त होता है परन्तु सेलके प्रयोग में भी काई श्रमीचित्य नहीं प्रतीत होता।
- (प्र) यह नीति नहीं रक्ली गयी है कि सब अंग्रेज़ी शब्द जैसे के तैसे बिना किसी भी परिवर्तन के से लिए जायँ। क्योंकि श्रनुभवसे यह प्रतीत हुआ है कि अपनी भाषासे कुछ सम्बन्ध रखनेवाला सक्द ज़्यादा श्रासानीसे भाषामें मिल जाता है। यदि सब ही वैशानिक शब्द विदेशी हों तो भाषा मधुर नहीं करन कर्णकडु और ऊबड़-साबड़ मालूम पड़ेगी।

संदोपमें हमने विज्ञानपरिषत्की नौतिका मोदे अपने वर्णन कर दिया है। फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि प्रश्न हल हो गया है। इस-पर अभी बहुत बिचार होना आवश्यक है। यदि देशके गएयमान्य वैक्षानिक कोई मन्तन्य स्थिर करदें तो बहुत अच्छा हो। फिर प्रत्येक तीसरे वर्ष वैक्षानिकोंकी एक सभा हुआ करे जो निर्मित वैक्षानिक शब्दोंपर विचारकर उत्तपर अपनी मुहर लगा दिया करे।

भारतवर्षमें कई उन्नत भाषाएँ मौजूद हैं। उचित यही होगा कि सब भारतीय भाषाश्रोमें एक ही वैक्षानिक शब्द उपयोगमें आया करें। इस तरह समस्त भारतवर्षमें वैज्ञानिक साहित्यके निर्माण-में बड़ा सुभीता होगा। परन्त दो कठिनाइयाँ हैं. हिन्दी उर्द समस्या और खर्च । निर्णायपर पहुँ बना तभी सम्भव है जब खर्चका पूरा प्रबन्ध कर लिया जाय। हमारी व्यक्तिमत राय यह है कि केवल हिन्दी भाषाकी श्रोर ध्यान देकर कार्य किया जायन मुसलमानोंका भी साथ रजना राष्ट्रीय दृष्टिसे बहुत अञ्चा है परन्त यदि धार्मिक, राजनीतिक, अन्तर्भान्तीय समस्यात्रोंको वैकानिक शब्दोंके निर्माणमें स्थान दिया जायगा तो सिवाय गड़बड़के और कुछ फल न होगा। अभी जबतक भारतीय सरकार और सब प्रान्तीय सरकारें इस प्रश्नको हल करनेके लिए उद्यत न होंगी कोई मन्तव्य स्थिर करना हमारी शक्तिके बाहर है। वैज्ञानिक शब्दोंके निर्माणका प्रश्न हमें जल्दी ही तै कर लेना आव-श्यक है। गवनंमें एटकी राह देखना मानों बीसियों वर्षों के लिए इस प्रश्नका दूर हटाना होगा। हिन्दी भाषा के कार्य करनेवाले अपने ढंगसे और अपनी समससे अपनी भाषा और अपने साहित्य तथा हिन्दी भाषाद्वारा नीची श्रेणीसे उचनम श्रेणीतक शिवाका ध्यान करके इस अश्नकी हल कर लें। इस करोड़ हिन्दी भाषा बोलनेवाले भारतवर्षमं हैं। जावानी, श्रंग्रेज़ी, जर्मन, फ़ेश्च इत्यादिक भाषात्रीके बोलनेवाले पाँच पाँच करोड़से कुछ कम या ज्यादा हैं। इस तरह यदि १० करोड़ हिग्दी-भाषा-भाषी अपने लिए अपने ही

हंगसे इस प्रश्नपर विचार करें तो कुछ बुरा नहीं है। हम मानते हैं कि अन्तिम निश्चय करते समय राष्ट्रीय और अन्य प्रान्तोंके दृष्टि केाणीपर ध्यान रखते हुए कार्य करना उचित और आवश्यक होगा। परन्त हमें अभी केवल हिन्दी भाषा है। प्रवल श्लौर योग्य बनानेका उद्योग करना चाहिये। यदि हमारी भाषामें वैज्ञानिक साहित्य प्रचुरतासे श्रीर पूर्ण रीतिसे होगा तो श्रन्य भारतीय भाषाएं भी (उर्द्को छोडकर) अवश्य हिन्दीसे अनुवाद करेंगी और हिन्हीमें निर्माण किये हुए शब्द प्रयोग करेंगी। जैसे हजारों शब्द बँगला और मराठीसे इस समय हिन्होंमें लिये जा रहे हैं ऐसे ही हिन्दी बैज्ञानिक शब्द अन्य भाषात्रीका दे सकती है। हिन्दी राष्ट्रभाषा होनेसे अन्य भारतीय भाषाओं-पर बडा प्रभाव डाल सकेगी। पर हमें हिन्दीका योग्य बना लेना चाहिये। इस समय भी जितना वैज्ञानिक साहित्य हिन्दी भाषामें है उतना किसी भारतीय भाषामें नहीं है। 'विज्ञान' जैसा पूर्ण वैज्ञा-निक पत्र किसी भारतीय भाषामें नहीं है। यदि हिन्दी-भाषा-भाषी विज्ञान वेत्रा महोदय अपनी भाषामें लिखनेका कार्य्य ब्रारम्म कर दें तो केवल षांच वर्षोमं ही समस्या हल हा जाय। विशान परिषत्को यदि सहयोग मिले तो उच कोटिकी वैशानिक पुस्तकें शीव प्रकाशित कर दे। काशी नागरी प्रचारिणीसभाके वैद्यानिक कोषने भारतीय खन भाषाश्चीके उपर प्रभाव डाला है। श्रव यदि एक सर्वाङ्ग-पूर्ण कोप विज्ञान-परिषत् प्रकाशित कर दे तो 'विज्ञान' में प्रयुक्त हज़ारों वैज्ञानिक ग्रब्द लेखक मगडलीके सामने उपस्थित हो जायँ। यह कोष अन्य भारतीय भाषात्रोंके लेखकोंको सहा-यता पहुँचावेगा और इस प्रकार भारतीय भाषाओं-के वैज्ञानिक शब्दोंमें एकरूपताका बडा प्रवल कारण और साधनं हो सक्रेगा। पर वैज्ञानिक कोष-के निर्माणमें रुपपका खर्च है और परिषत्की आधिक अवस्था इस येग्य नहीं कि इतने खर्चका बोभा अपने उत्पर उठा सके। दो तीन वर्ष हुआ

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलनके वार्षिक अधिवेशनमें वैज्ञानिक कोष निर्माण सम्बन्धी एक प्रस्ताब स्वीकृत हुआ था पर सम्मेलनकी आर्थिक स्पिति ऐसी न थी कि इस सम्बन्धमें कुछ करें।

हमारी राय है कि हम हिन्दी भाषियोंको हिन्दीको वैज्ञानिक भाषा बना देना चाहिये और इतना वैज्ञानिक साहित्य पुस्तकाकार काप देना चाहिये कि भारतीय भाषाएँ हमारी भाषासे सहारा लेने लगें। रही उर्द्रकी बात, सो उर्द्र और हिन्दी हैं तो एक ही भाषा। पर हमें चाहिये कि अपने मुसलमान भारयोंका उर्द्रकी गति निर्धा-रित करनेकी पूर्ण स्वतन्त्रता देवें। यह उर्दूकी जैसी चाहें बनाचें, हमें बनकी इच्छाओंकी पृष्टि में कोई बाधा व उपस्थित करनी चाहिये। सँगला, गुजराती, मराठी, तामिल तेलगू और हिन्दीके लेखक श्ररवी श्रीर तुकी भाषाश्रीसे शब्द उधार लेनेमें श्रसमर्थ हैं श्रीर सदा श्रसमर्थ रहेंगे, साथ ही उर्द लेखक अरबी भाषासे शब्दोंको उधार लेना अपना धार्मिक कर्ज्ञ समभते हैं। इस संसर की सलभाना अभी ते। सम्भव नहीं मालग होता, न हमारे पास इतनी शकि है। जो ज़रा सी कार्य्य करनेकी शक्ति हममें है यह हमें अपने साहित्यके विमीणमें लगा देनी चाहिए। काम करना हमारा कर्चव्य है फल ईश्वरके हाथ है. भारत-भाग्य-विधाता भगवान भारतवर्षका संगत करेंगे ही, हमें भारतके। करुणामय भगवातकी करुणा और प्रेमके योग्य बनानेका तिरस्तर उद्योग करना चाहिये, बस।

देशी भाषात्रोंमें वैज्ञानिक साहित्य।

िले॰—भी फ्लदेवसहाय वर्मा, एम. ए., बी. एस-सी.]

श्री श्री श्री कालेजों में श्रीक्षाका साम्यम

श्री देशी भाषायें हो इस बातमें अब

श्री मतमेंद नहीं रह गया है। समी

श्री श्री श्री कालमें कि मानवशक्तिके पूर्ण-विकासमें, विदेशी भाषा द्वारा शिक्षा-

का प्रचार, रकावर उपस्थित करता है। विदेशी भाषा द्वारा जो शिक्षा दी जाती है उसमें ज्ञानका गहरापन उत्पन्न करनेका सर्वथा स्रभाव है, इसे प्रायः सब ही शिक्षा-शास्त्र-वेत्ता स्वीकार करते हैं। इस देशमें वैज्ञानिक विषयों में अन्वेषणकर्तास्रोकी कमीका कारण अङ्गरेज़ी भाषाका माध्यम ही बतलाया जाता है।

देशी भाषात्रोंका शिवाका म.ध्यम होनेकी उपयोगिता और आवश्यकता सभी स्वीकार करते हैं किन्त इस बातमें अभी मतभेद है कि कबसे अंग्रेजीका स्थान देशी भाषायें ग्रहण करें। कुछ तो ऐसे हैं जिनकी रायमें श्रंग्रेज़ीका माध्यम उठा देना चाहिये किन्तु कुछ ऐसे भी हैं। जिनकी रायमें अंग्रेजीका माध्यम उठा देनेसे उच्च शिचाका वर्तमान स्टैंडर्ड कायम नहीं रखा जा सकता। देशी भाषाश्चीके पोषकीके मतानुसार श्रंशेज़ीका माध्यम देशी भाषाश्रीके प्रचार श्रीर साहित्यकी बुद्धिमें दकावट डाल रहा है। ज्यों ही अंग्रेज़ीका माध्यम उठ जायगा, देशी भाषायें बडी शीवतासे बन्नति करने लगेंगी और शीघ्र ही उनकी इतनी उन्नति और साहित्यकी वृद्धि हो जायगी कि सब विषयोंमें इच्च शिवा इनके द्वारा सरलतासे दी जा सकेगी। और शिवाका केवल वर्त्तमान स्टैंडर्ड ही कायम ही नहीं रखा जा सकता बिलक इसमें बृद्धि भी है। सकती है। दूसरी ओर ऐसे लोग हैं जो विश्वास करते हैं और सच्चे दिलसे विश्वास करते हैं कि देशी भाषाओं का माध्यम शिचाके बत-मान स्टैंडर्डकी कायम नहीं रख सकेगा और अनेक वर्षोतक ऐसी दशारहेगा। इससे उनके मत-से देशी मापात्रीका उच्च क्लासोंमें माध्यम होना तबतक स्थागित रखा जाना चाहिए जबतक देशी-भाषात्रोंके साहित्यकी बृद्धि नही जाय और उसमें सब विषयोंके अच्छे अच्छे अन्थ तैयार न होजायं। एक निर्मेत्त निरीत्तकती दृष्टिमें दोनों ही प्रकार-के मत रखनेवालोंके कथनों में कुछ न कुछ सचाई है। इसे कार्र अस्वीकार नहीं कर सकता कि देशी

भाषायें श्रंप्रेज़ी भाषाकी तुलनामें बहुत पीछे पड़ी हुई हैं और यदि देशी भाषा शिक्षाका माध्यम हो जाय तब शिक्षाका स्टेंडर्ड श्रवश्यही न्यून हो जायगा। किन्तु इसके साथ साथ देशी भाषा श्रोंकी शिक्षाका माध्यम है। जानेसे उनके साहित्यकी वृद्धिमें बहुत कुछ उत्तेजना मिलेगी श्रीर बड़ी शीव्रतासे नये नये प्रन्थ प्रकाशित होने शुक्क होंगे इसे भी कोई श्रस्वीकार नहीं कर सकता।

जबतक ये कठिनाइयाँ विद्यमान हैं दोनों ही ब्रोर-से इस समस्याकी हल करनेकी चेष्टा होनी चाहिये ब्रथीत् नीचे वगोंसे क्रमशः देशी भाषाश्चोंको शिल्ला-का माध्यम बनाना श्रोर साथ साथ उनके साहित्य-की बृद्धि करना। यह सन्तोषका विषय है कि देलो ही श्रोरसे इस प्रकारकी चेष्टाएं हो रही हैं यद्यि इसकी गति वहुतही घीमी है। कई प्रान्तों-ने स्कूलोंमें देशी भाषाश्चोंको माध्यम स्वीकार कर लिया है यद्यि श्रवाध्य क्रपसे नहीं श्चीर श्चनेक अच्छे प्रन्थ विशेषकों द्वारा देशी भाषाश्चोंमें लिखे जारहे हैं।

इस सम्बन्धमें सबसे अधिक कठिनता देशी-भाषात्रोंमें वैज्ञानिक प्रन्थोंके लिखनेमें उपस्थित होती है। उस्मानिया युनिवर्सिटीने-जो उर्दूके माध्यम द्वारा शिचा दे रही है-एक विशेष विभाग. अङ्गरेज़ीकी वैशानिक पुस्तकोंकी उर्दूमें अनुवाद करनेके लिये स्थापित किया है। वह अत्यान्य लोगोंको भी पुरस्कार द्वारा श्रनुवाद करनेमें उत्ते-जना वे रही है। उसे भी इस कार्य्य में कठिनताका अनुभव हो रहा है। अन्य उन्नत देशीभाषाश्चीमें-हिन्दी, बङ्गाली, मराठी और तामिलमें इधर उधर-के एकाध प्रन्थ मौजूद हैं घ्रथवा लिखे जा रहे हैं किन्त इन सभी भाषात्रोंमें चैज्ञानिक बन्धोंके प्रकाशनकी गति बहुत ही निराशाजनक है। इसका मुख्य कारण वैज्ञानिक शब्दोंका श्रभाव है। वैशानिक शब्दोंके निर्माणमें आजकल कोई पद्धति नहीं - कोई ऐसा नियम नहीं जिसके सहारे छेजक गण आगे बढ़ें। प्रत्येक लेखक अपनी इच्छानुसार शब्दोंको गढ़कर अपने प्रम्थों अथवा लेखोंमें व्यवहार करता है। कुछ लोग संस्कृत श्रीर श्रवी शब्दोंको ही व्यवहार करना पसन्द करते हैं। यह हर लेखकके लिए सम्भव नहीं क्योंकि प्राचीन भाषाधीका ज्ञान साधारणतः वैज्ञानिकीको नहीं होता; इससे शब्दोंके निर्माणमें उन्हें बड़ी कठिनता होती है। कुछ ऐसे हैं जो श्रहरेज़ी शब्दोंको ही तोड मरोडकर हिन्द्स्तानी उचारणके श्रनुकृत बनाकर प्रयोग करना पतन्द करते हैं। कुछ ऐसे हैं जो बिना किसी परिवर्तनके ग्रुद्ध श्रङ्गरेज़ी शब्दोंका ही व्यवहार करते हैं। इस प्रकार प्रायः सभी देशी भाषाओं में वैज्ञानिक शब्दों के सम्बन्धमें बड़ा गोल-माल उत्पन्न हो गया है। ऐसा होना कोई असा-धारण बात नहीं है। यूरोपकी भाषाओं में भी कुछ समयतक ऐसी गडबडी उत्पन्न हुई थी। वैज्ञानिक युगके आरम्भमें अङ्गरेजी भाषामें कुछ ही गोल-माल फैला हुआ था। किन्तु इन पाश्चात्य देशोंके शाचार्योंने इस प्रश्नको हल कर डाला। समय समयपर एकत्रित हो वे लोग अपनी भाषाश्रीमें प्रचित वैद्यानिक शब्दोपर विचारकर श्रनुपयुक्त शब्दोंको निकालकर जहाँ कमी थी वहाँ नये शब्दोंको जोड़कर श्रपने निर्णयोको सर्वसा-धारण के सम्मुख उपस्थित करते थे। जिन्हें श्रन्यान्य वैज्ञानिक अन्वेषक एवं लेखक अपनाकर तदिषयक पस्तकोंके लिखने और श्रपने विचारोंको प्रकट कर-नेमें सहायता पाते थे। इस प्रकार पाश्चात्य देशों-के विज्ञानाचारयौंने वहींकी भाषाश्रीमें उपयुक्त शब्दोंका प्रचार बढ़ाया। इस प्रकारका अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन श्रव समय समयपर बैठता है श्रीर नये शब्दोंके निर्माणपर विचारकर अपना निर्णय प्रदान करता है। इस सम्मेलनने सबसे श्रधिक महत्त्वपूर्ण कार्य्य यह किया है कि यूरोपकी सभी भाषाश्रामें प्रायः एक ही वैज्ञानिक शब्दोंका प्रवार बढ़ाया है जिससे एक भाषाभाषीको दूसरी भाषाके वैज्ञानिक साहित्यके अध्ययनमें बड़ी सरलता होती है। इस-से विज्ञानकी उन्नतिमें बड़ी सहायता मिली है।

देशी भाषाश्रोमें वैज्ञानिक साहित्यकी वृद्धिके लिए कोई ऐसे ही सम्मेलनकी बड़ी शावश्यकता है। ऐसा न होनेसे केवल इसकी वृद्धिमें ही शड़-चनें उपस्थित न होंगी वरन वैज्ञानिक शब्दोंकी गड़बड़ीके कारण इन भाषाश्रोंके द्वारा विज्ञानके शध्ययनमें ककावटें उपस्थित हो रही हैं और होंगी। श्रभी भी इसी गड़बड़ोके कारण श्रद्धरेज़ी जानने वाले देशी भाषाश्रोंके द्वारा वैज्ञानिक पुस्तकोंको पढ़ना पसन्द नहीं करते। श्रतक्व यह श्रस्यावश्यक है कि हिन्दी, उर्दू, बङ्गाली, मराठी और तामिल श्रादि मुख्य मुख्य देशी भाषाश्रोंके ज्ञाता एक त्रित हो कर वैज्ञानिक शब्दोंके प्रयोगका एक मार्ग निर्धारण करें। श्रीर उसे इस क्षेत्रके कार्यकर्ताओं के सम्मुख उपस्थित करें।

लेखकने इस विषयपर बहुत गहरा विचार किया है। दो ही मार्ग इसके लिये ख़ले हैं। एक तो संस्कृत और अर्बी शब्दोंसे वैद्यानिक शब्द निर्माण किये जायं। इसमें दो मुख्य कि आइयाँ हैं। प्रथम सभी वैज्ञानिक शब्दोंके लिए संस्कृत और अबी शब्दोंका मिलना असम्भव है। फिर ये साधारण मनुष्योंके समभनेमें उतने ही कठिन होंगे जितने कङ्गरेजी अथ या अन्य विदेशों भाषाओं-के शब्द । दूसरे इसके होनेसे दिन्दी और उर्दुका भेद दिन दिन बढ़ता जायगा। राजनैतिक दृष्टिसे यह आवश्यक है कि इन दोनों भाषाओंकी उन्नति ऐसे सिलसिलेसे हो कि अन्तमें दो लिपियोंमें लिखी हुई ये दोनों एक हो भाषा बन आयाँ। संस्कृत और अर्थी शब्दोंके प्रचारसे ऐसा नहीं हो सकता इसमें शब्दोंका प्रचार साहित्य-वृद्धिमें रुकावट ही नहीं उपस्थित करेगा वरन् राष्ट्रीयताके विचारसे देशके लिए हानिकारक भी होगा।

दूसरा मार्ग श्रङ्गरेज़ो शब्दोंको ही ज्योंका त्यों श्रथवा कुछ परिवर्तनके साथ देशी भाषाश्रोंमें व्यवहार किये जानेका है। मैं श्राचार्य्य रामावतार शम्मीसे सहमत नहीं हूँ कि श्रङ्गरेज़ी शब्दोंको देशी पोशाक पहनाकर Newton को नवतुनु और Caldwell को कदवल बनाकर व्यवहार किया जाय। ऐसे शब्द न केवल देशी भाषात्रों के जानने वालोंके समभानेमें कठिन होंगे किन्त छङ्ग-रेंजी जाननेवालांके भी। फिर इससे क्या लाम। अकरेज़ी शब्दोंके व्यवहारसे कुछ न कुछ अक्ररेज़ी-का ज्ञान रखना आवश्यक होगा। अङ्गरेज़ीका ज्ञान रखना कोई बुरा नहीं है। मारतमें अङ्गरेज़ीका शासन न रहनेपर भी संसारसे वाणिज्य व्यवहार रखनेके लिये अङ्गरेजीका ज्ञान भी अवश्य करना ही पड़ेंगा। ब्रह्नरेज़ी भाषा ही अवश्य ही ऐसी भाषा है जिसके सहारे मनुष्य सारी पृथ्वीकी सर-लतासे परिक्रमा कर अपने मनके भावोंको हर देशमें प्रकट कर सकता है। इससे अक्ररेज़ी शासन न रहनेपर भी संसारसे सम्बन्ध स्थापित रखनेके सिये अङ्गरेज़ी भाषाका ज्ञान अवश्य रखना पड़ेगा इसरे ब्रङ्गरेज़ी शब्दों के प्रयोगसे ब्रन्यान्य यूरोपि-भाषात्रोंकी वैज्ञानिक पुस्तकोंके ग्रध्ययनमें भी सुभीता होगा। इससे देशी भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्यकी अवस्य ही बड़ी शीव्रतासे वृद्धि होगी। जापानने गत वर्षोंमें जो उन्नति की है उसका मुख्य कारण यही है कि अपनी देशी भाषामें शिता देते हुये उसने वैज्ञानिक अङ्गरेज़ी शब्दोंको ही ज्यों-का त्यों अपनी भाषामें व्यवहार किया है, इससे इमारे देशकी भाषात्रोंमें इन शब्दोंके सम्बन्धमें जो भोलमात फैला हुआ है वह महाँ नहीं फैल संका। इससे बहुत शीघ्र ही वैज्ञानिक साहित्यकी उन्नति हुई। में आशा करता हूं कि देशी भाषाओं के शुभ चिन्तक शीघ्र ही इस विषयपर गृढ़ विचार कर किसी निर्णयपर पहुँचेंगे जिससे वैज्ञानिक साहित्य-की शीच ही चृद्धि होकर हमारी मातृभाषाका भएडार वैज्ञानिक ब्रन्थोंसे परिपूर्ण होगा।

['देश' से उद्धृत]



वैज्ञानिकीय

जले हुए मनुष्यकी प्राथमिक सहायता

यहि किसी ममुख्यके वस्त्रोमें आग लग आय तो उसको तुरन्त घरतीपर पटक देना चाहिये, जिसमें मंह और विशेषतः नथने आगकी लपटसे बचे रहें। फिर बिना देर लगाये उसे किसी फ़र्श, जाजम, टाट या और कुछ न मिले तो दोहरमें लपेट दो; सहसा कपड़ा लपेट देनेसे जलते हुए वस्त्रोतक वायुका पहुँचना बन्द हो जायगा और आग बुक्त जायगी। मुंहसे आगकी लपटको दूर ही रखना चाहिये, जिसमें उत्तत वायु फेकड़ोंमें न पहुँच और मुंह न जले, क्योंकि मुँह परके धाव मुश्कलसे अच्छे होते हैं। अतरव कपड़ा लपे टना गर्दनसे आरम्भ करना चाहिये।

यदि त्वचाका बड़ा भाग जल गया है तो निर्धं-लतासे छेकर बेहोशी तकका श्रमुभव हो सकता है। यदि दशा खराब दीखे तो तुरन्त ही चिकित्सा श्रारम्भ कर देनी चाहिये। (Aromatic spirts of ammania) परोमेटिक स्पिरिट श्लोब श्रमोनिया-की दो चार बूंद या बारएडी पानीमें मिलाकर कई बार जल्दी जल्दी देनी चाहिये जबतक कि होश न श्ला जाय श्लीर बलका श्रमुभव न होने लगे।

बच्चों और बुड्ढों के शरीरों का ऊपरसे ही जला हुआ विस्तृत भाग उस थोड़े भागसे जो अधिक गहराईतक जला है अधिक कष्टदायक होता है। यदि गरम हवा या भाप श्वास द्वारा फेफड़ों में पहुँची है तो तुरन्त ही किसी डाकृर से परामर्श कर लेगा चाहिये।

यदि बहुत हलका जला हो—अलस गया हो तो साधारण रोटी बनानेका पौडर (Baking powder) श्रर्थात् बाई कार्बोनेट ग्रोव सोडा पानीमें घोलकर, एक गही उससे मिगोर्वे श्रीर जले हुए भागपर बाँघ दें। गहीको बरावर मिगोते रहें श्रीर श्रधिक जलनेपर श्रलसीका तेल श्रीर चूनेका पानी सम भाग मिलाकर काममें ला सकते हैं। इससे भी श्रव्छी मलहम वेसलीनमें तीन प्रति शत सोडा बाइकारबोनेट मिला कर बना सकते हैं। यदि वेसलीन या पेट्रोलियम जेली न मिले तो चर्बी-का प्रयोग कर सकते हैं।

बार्नेकिल्सका वर्णप्रेम

हाज़ों के पेंदों में वार्ने किल नामी प्राणी आकर विपट जाया करते हैं और उन्हें हानि पहुँ-चाते हैं। अब यू. एस. व्यूरो ओब फिशोरीज़ (U. S. Bureau of fisheries) को पता चला है कि जहाज़ के पेंदे के रंगका बार्ने किल्सपर बड़ा प्रभाव पड़ता है। यदि पेंदेपर काला या नीला रंग चढ़ा है तो बार्ने किल्स बहुत संख्यामें आ चिपटते हैं किन्तु यदि पेंदेपर सफ़ द, पीली, लाल या हरी वार्निश की गई है तो बार्ने किल्स प्रायः दूर ही रहते हैं।

टीनको जुकाम

स प्रकार सर्दी लगनसे मनुष्योंको जुकाम या न्यूमोनिया हो जाता है उसी प्रकार टीनको भी श्रत्यन्त शीत श्रसहनीय है। उत्तरीय इसमें टीनके बर्तन जाड़ोंमें बिलकुल निकम्मे हो जाते हैं। इसके किसी चुंगी घरमें एक जहाज़ भरी टीन या राँग रखी हुई थी। जाड़ेमें वह बारीक चूर्णमें बदल मई। जब बंग या राँगका सर्दी लगती है तो पहले उसकी सतहपर एक या श्रधिक दाग़ नज़र श्राते हैं। यह दाग़ बढ़ता जाता है श्रीर नये नये दाग़ पैदा होते जाते हैं, यह सब मिलकर एक हो जाते हैं श्रीर बंगकी शलाकाएं धृलिका इप धारण कर लेतो हैं।



ऐतिहासिक भूगोलका संचिप्त परिचय

[ले॰ श्री देवदत्त शुक्क]

मन-साम्राज्यके भिन्न भिन्न भागों में पारस्परिक कलह जायत हुई जिसे सम्राट कान्स्ट ट्राइनने अपनी चतु- रतासे बल पकड़ने न दिया था। उसी समय उत्तरसे वर्षर लोगों के आक्रमण प्रारम्भ हुए। इनके यह आक्रमण ५० वर्षतक जारी रहे। पारस्परिक कलहमें फंसा हुआ रोमन-साम्राज्य इनके आगे नहीं टहर सका।

पहला श्राक्रमण गांध लोगोंका हुश्रा। यह लोग जर्मन-उत्पत्तिके थे। डैशिया (ट्रांसिट्वैनिया, वलाचिया तथा माल्डेविया) प्रान्तसे होकर इन्होंने काला सागर पार किया और लघु पशिया-के उत्तरी किनारेका विनष्ट कर डाला। फिर यह युनानपर चढ़ आये और पर्धेस्, कारिंथ और श्रगंस जैसे प्रसिद्ध नगरोंका लूटकर जला दिया। उनके बाद बंडाल लोगोंका आक्रमण हुआ। यह लोग बोहेमियाँके पार्वात्य देशके निवासी थे। आँधीकी तरह यह लोग गाल देश-पर ट्रट पड़े और इसे ध्वंस कर डाला। किर पिरीनीज़ के दरौंकी पारकर स्पेन में जा पहुँचे। अन्तमें यहां यह दिवाणी प्रदेशमें आबाद हो गये। वर्तमान श्रंइल्शिया इनके वंडालेशियाका भ्रष्ट कप है। राइन नदीके निचले भागकी सीमापर कुछ जातियाँ निवास करती थीं। गाल देशके निम्न भागपर श्राक्रमण करके अन्तमें रोमन लोगोंकी सत्ताको वहाँ इन्होंने नष्ट कर डोला।

कान्सटंटाइनके शासन-कालमें गाथ लोग रोमन लोगोंसे सन्धि कर लेनेको बाध्य हुए थे। परन्तु उसकी मृत्युके बाद ही उन्होंने फिर युद्ध शुक्त कर दिया। यह युद्ध तीन वर्षतक जारी रहा। उस समय गाथ लोग दो भागोंमें विभक्त हो गये थे। जो लोग काला साग्रहके तटवर्ती देशमें निवास करते थे वह आस्ट्रो गाथ अर्थात् पूर्वी गाथके नामसे प्रसिद्ध हुए और जो डैन्यूव नदीके किनारेके देशमें बस गये थे वह विसी गाथ अर्थात् पश्चिमी गाथ कहलाये।

उपर्युक्त आक्रमणकारियों के बाद हूणोंकी बारी आई। यह लोग पशियाई उत्पत्ति के थे और शक जातिकी पूर्वी शाखाके लोग थे। इन लोगों- ने युरोपपर आक्रमण किया। पहली मुठभेड़ इनकी अलानी लोगोंसे हुई जो वालगा और डान निद्योंके बीचके पार्वात्य देशमें निवास करते थे। इनको जीतकर यह लोग विसीगाथ लोगोंके देशपर चढ़ गये और विसीगाथ लोगोंको मार कर डैन्यूबके पार मैशिया (बलगेरिया) देशमें बदेड़ दिया और उस देशको अपने अधिकारमें कर लिया। फिर इन्होंने गाथ लोगोंके मित्रके रूपमें रोमन लोगोंके विरुद्ध डैन्यूब नदी भी पार की।

श्रलारिकके नेतृत्वमें वीसीगाथ लोगोने इटलीपर चढ़ाई की। उन्होंने रोम नगरका लूट लिया और प्रायद्वीपका विश्वंस कर दिया। इसके बाद वह अलारिकके उत्तराधिकारियोंके नेतृत्वमें हिच्छणी गालको चले गये। वहाँसे वह स्पेनको गये। यहाँ उनकी रोमन और वंडाल लोगोंसे लड़ाइयाँ ग्रुक हुई। स्पेन श्रीर श्रक्तीकाके रोमन गवर्नरीकी प्रतिद्वन्दिताके कारण वंडाल लोगों-को मौका मिल गया। उन्होंने जिब्राल्टरके मुहाना-की पार कर लिया और अफ्रीकामें पहुँचकर श्रद्धलाँटिक महासागरके किनारेसे लेकर साय-रिनीके बीचके सारे देशका लूट-फंक कर तबाह कर डाला। इस प्रकार श्रफीकार्मे रोमन साम्राज्य ध्वंस हो गया। यहाँ से वंडाल लोग सार्डीनियां. कार्सिका और सिसली द्वीपोंमें फैल गये। उन्होंने इटलीपर भी चढ़ाई की और रोम नगरको चौदह दिनतक लूटते रहे । इस अवसरपर नगरकी प्रायः सभी कलाद्योतक इमारते तोड फोड़ कर नष्ट कर दी गई।

हैन्युब-प्रदेशको विजय करके हूणराज श्रटीला-ने पश्चिमकी छोर मुँह फेरा और आस्ट्रोगाथ लोगोंका अपने साथ लेकर गाल देशमें घुस गया। यहाँ शला-सर-माने नामक नगरके पास उसे रोमन लोगों और विसीगाथ लोगोंकी समिमलित सेनाने पराजित किया। परन्त वर्ष बाद उसने इटलीपर फिर चढाईकी और उसके उत्तरी भागका तहस नहस कर डाला। यहाँके निवासियोंने भाग-कर उन दलदलवाले द्वीपोंमें श्राश्रय लिया जिनः पर बादका प्रसिद्ध वेनिस नगर आबाद हुआ। पे।प लिश्रोके बीच-बचाव करनेसे रोम नगर लुटे जानेसे बच गया। परन्तु तीन वर्षे बाद वंडाल लोगोंने इसे लूट लिया। झटीलाकी मृत्युके बाद श्रोडोश्चकरने उन बर्बर लोगोंका नेतृत्व प्रदेश किया जो इटलीमें घुले हुए थे। श्रदीलाके समय यह व्यक्ति कास्टैंटिनोपलमें उसका राजदृत था। इसके नेतृत्वमें प्रायद्वीपमें जो थोड़ी बहुत रोमन प्रभुता शेष रह गई थी उसका भी विनाश हो गया। परन्त मास्टोगाथ लोगोंके राजा ध्योडरिकने मोडो-अकरको हराकर इटलीपर अधिकार कर लिया

भ्रीर स्वयं वहाँका राजा बन बैठा। उपर्युक्त बर्बर आक्रमणीके समय दूर देशस्थ रोमन सेनायें वापस बुला ली गई थीं। अतएव ब्रीटेनकी भी सेनायें बुला ली गई थीं। पाचवीं सदीके प्रारम्भमें वहाँ रोमन सेनायें नहीं थीं. वह सर्वथा अरिवा दशामें हो गया था। ऐसी दशामें पिकु और स्काट लोगोंसे आकानत होने-पर ब्रिटन लोगोने अपनी सहायताके लिए जूर लोगोंको बुलवाया। ये लोग युरोप महाद्वीपके उत्तर-सागरके तटवर्ती देशमें रहते थे श्रीर जर्मन जातिके थे। ब्रिटेनमें अपकर इन्होंने पिकु और स्काट लोगोंको पराभृत किया। परन्तु ये स्वयम् उलटा वहाँ डट गये और केंट्र प्रदेशमें अपना राज्य स्थापित किया। जुट लोगों के बाद सैक्सन लोग आये। इन्होंने ब्रीटेनके दक्षिणी और पूर्वी भागपर अपना अधिकार जमाया।

स्विशाल रोमन-साम्राज्यका ग्रहभङ्ग हो गया। राजधानी कान्स्टैंटनोपलके श्रासपासके ही देश उसकी सीमाके भीतर रह सके। वंडाल लोगोंने उत्तरी ब्रफ़्रीकापर ब्रधिकार कर लिया था; स्पेन-पर विसीगाथ लोगींका कब्ज़ा हो गया था; इटली, फांस और उन सब देशोंपर जो श्राह्प्स पर्वतके चारों और डैन्यूब नदीतक फैले थे आस्टोगाथ लोगोंके राजा महान् ध्याडरसका शासन स्थापित है। गया था, त्यार और सामके बीचका समग्र गालदेश फैक लोगोंके हाथमें था। उधर पशियामें ईरानको शक्ति भी बढ़ रही थी। ससान घरानेके राजाश्रीने केवल श्रपने साम्राज्यका अन्तरण बनाये रखनेमें ही सफल नहीं हुए; किन्तु वे रोमन लोगोंका प्रभाव एशियासे हटा देनेका भी प्रयतन शील इए। यही नहीं, उन्होंने अमीनिया प्रान्तकी रामन लोगोंसे ले भी लिया था।

सन् ४०० से सन् ६०० तक

उत्र उन्नेख हुआ है कि पूर्व श्रोर रोमन (बैज़ंटाइन) साम्राज्यका विरोध ईरानी लोग सफनतापूर्वक कर रहे थे। श्रोर वे पश्चिम श्राप्ता राज्य विस्तृत कर रहे थे। श्रोर वे पश्चिम श्राप्ता राज्य विस्तृत कर रहे थे। परन्तु पश्चिम श्रार रोमन साम्राज्यका बाल बाला था। सम्राट् लक्टीनियनके शासन-कालमें उसके सेनापित बेलीसारियसने श्रफ़्रीकापर चढ़ाई की थी। दो वर्षके युद्धमें उसने वंडाल लोगोंका परास्त कर दिया और उनके राजाको क़ैंद करके कांस्टेंटिने।पल ले श्राया। दूसरे युद्धमें उसने दिलाण इटलीपर चढ़ाई करके श्रास्ट्रोगाथ लोगोंसे उसे छीन लिया और इन्हें उत्तर इटलीमें लदेड़ दिया। उसके उत्तराधिकारी नासींज़ते इन लोगोंका उत्तर इटलीसे भी मार भगाया। यहाँतक कि इनका इटलीसे भिन्न जातिके कपमें नाम ही शेष हो गया।

स्ती समय शतान घरानेके सर्वश्रेष्ट सम्राट् खुशकके शासन कालमें ईरान साम्राज्य लाल सागर से लेकर सिन्ध नदीतक और अरबसे लेकर मध्य पशियातक फैल गया । मेसोपोटैं मिया.

सीरिया, पैलेस्टाइन, मिस्र श्रीर लघु एशिया श्रादि देश एक एक करके बैज़ंटाइन राज्यसे जीत लिये । जेरूसेलमपर कन्जा करके लट लिया गया श्रीर यही हाल श्रलेकजेंडियाका भी हुशा। बिजयी ईरानी सेना कैंस्टैंटिनीयलके सामने पशि-याई तरके चाल्सीडन नामक स्थानपर जा धमकी। इस दशाको देखकर बैजंटाइन सम्राट हेराक्लियसने ईरानियोंका मुकाबिला किया। यही नहीं उसने ईरानियोंको सिलीशियाके इस सनामक स्थानके प्रसिद्ध युद्धमें ईरानियोंको पराजित किया। यहाँसे वह अरमीनिया पहुँचा और वहाँ-काकेशसके वर्बर लोगोंकी सहायता प्राप्त कर उसने मीडियापर आक्रमण किया। इस्पहानमें पहुँचकर उसने ईरानियोंका युद्धोंमें परास्त किया। इस प्रकार ससान घरानेकी प्रभुताकी नष्ट कर डाला ।

हेराक्लियसके उदय-कालमें दक्षिण श्ररवर्मे एक नई जातिका उदय हुआ। भूमध्य सागरके पूर्व-तटवर्ती देशों में समय समयपर जिन राज्यों-का उदय हुआ था उनमें कोई भी अरबी जातियों-की स्वतंत्रताको न नष्ट कर सका। उन्हें वैविलो-नियां, असीरिया, भिस्न या ईरानके बादशाह कभी पराभूत न कर सके। यद्यपि रोमन-साम्राज्यके उदय-कालमें दाजन अरबपर चढ गया था तो भी केवल उत्तर-सीमावर्ती जातियोंके सरदारोंने उसकी अधीनता नाम-मात्रको स्वीकार की थी। सम्राट् अगस्टसके समयमें रोमन श्राक्रमणको यमन देश है निवासियोंने वीरताके साथ वारण किया था। यमन देशवासी नगरोंमें रहते और खेती-बारी करते थे। पर अधिकांश श्ररब लोगोंका जीवन कंजडों जैसा ही था। सन्-६०० ईस्वीके लगभग अरवके प्रायद्वीपमें ईसाई धर्मका प्रवेश हुआ। जेकसलेमके संदारके बाद नवागन्तकोंने वहाँ पहले से ही यहदी धर्मका प्रचार कर रक्ला था। अत्यव अरवमें धार्मिक भावींका प्रचार बढ़ा। इसी समय मकामें सन्- ५५०में महम्मदका जन्म हुआ | हिरा पहाड़ के एकान्तवासमें ईश्वरी सन्देश पानेके बाद यह अपने धर्मके प्रचारमें प्रवृत्त हुए। परन्त महा निवासियों के विरोध-भाव धारण करने के कारण इन्हें मदीना भाग जाना पड़ा । यहाँ एक बलवान इर्र्डा जातिके शासक और न्यायाधीशका पर इन्डोंने बहुण किया। इसके बाद ईश्वरके नाम-पर इन्होंने इस्लामके शत्रश्रोंके विरुद्ध युद्धकी बोषणा की भीर बेबाइके युद्धमें मका वासियोंका परास्त किया। इसके बाद उन्होंने ईरान, श्रवीसी-निया, मिस्र बादि देशोंके शासकोंके पास तथा हेराक्लियसके दरबारमें भी श्रपने धर्म-प्रचारके सम्बन्धमें दत भेजे। ईारनके बादशाहने उनके दूत-का श्रुपमान कर उसे मरवा डाला। इसपर उनके श्रन्यावियोंने ईरानपर चढ़ाई कर दी। इसपर पहले युद्धमें उन्होंकी हार हुई।

परन्त इस नये धर्मकी जड शरवमें जम गई। महम्मदकी मत्यके कुछ ही पहले सीरिया और वैजंटाइनपर आक्रमण करनेके लिए मुसलमानी-ने विस्तत तैयारी कर ली थी। मुहम्मदके उत्तरा-धिकारी पहले खलीफा अनुबक ने बैबिलोनिया-पर चढाई कर दी । हरिकलयसकी सेनाओंको कई युद्धोंमें पराजित कर उसने सीरियाकी भी जीत लिया। दूसरे खलीफा उमरने और भी मुस्तैदीके साथ युद्ध जारी रक्बा । उसने जेकसे-लमपर अधिकार कर लिया और सलेमानके मन्दिरके स्थानपर मस्जिद बनवाई, जो आज भी उसके नामसे प्रसिद्ध है। इसके बाद उसने ईरानपर चढाई कर दी और उसे भी जीत लिया। श्चरकोका दबद्बा इतना श्रधिक कायम हो गया कि खलीफाके सेनानायक अमरने बिना विझ-षाधाके ही सम्पूर्ण मिस्रपर अधिकार कर लिया। इसके बाद बरका और ट्रिपोलीपर भी कृज्जा किया गया।

उमरकी मृत्युके समय (सन् ६४४) अरबी-ने केवल दस वर्षीके भीतर ही एशियामें अर- मीनिया और खीवासे लेकर उत्तर ध्रफ्रीकामें साइटींजके बीचके समय भूभागका जीत लिया। अधर्मनके समयमें मुसलमानोकी प्रभुता सुद्र पश्चिममें मराकातक स्थापित हो गई थी। उत्तरी श्रफ्रीकामें वैज् टाइन सम्राट्का श्रधिकार न्यूका-र्थेजके श्रासपासतक सीमाबद्ध था। इसी समय खलीफाने मदीनाका छोडकर सीरियाके दमश्क नगरको अपनी राजधानी बनाया। लघु पशिया-पर चढ़ाई करके मुसलमानी सेनाश्रीने कान्स्टे-टिनोपलको जा घेगा, पर वहाँ उन्हें सफलता नहीं मिली। श्राउवीं सदीके प्रारम्भ होनेके पहले ही मुस-लमानीने कार्थेज ले लिया। इस प्रकार बैज़ टाइन साम्राज्यका श्रम्भीकामें इतना बचा हुश्रा भूभाग-भी जाता रहा। इस समय खलीफाकी प्रभूता शीर्षस्थानपर पहुँच चुकी थी। इधर मुसलमानी सेनार्श्वोने मध्य-एशियाका जीता था कि उधर मराकासे स्पेनपर उनकी चढाई हुई। तारिककी श्रधीनतामें मूर लोग कइटा नामक स्थानसं जिब्राल्टरके मुहानेका पार कर रूपेनके बलजीरल नामक स्थानपर जा उतरे। वीसीगाथ लोगी-के अन्तिम बादशाह राडरिक ने आक्रमण कारियों-का जरेज डीला फन्टेरा नामक स्थानमें सन् ७११ में मुकाबला किया। नौ दिनतक घोर युद्ध होता रहा। तारिकके साथ द्वन्द्व युद्ध करते समय राडरिक मारा गया। मुसलमानीने पूर्ण विजय प्राप्त की। इस विजयसे उनका सम्पूर्ण स्पेनपर अधिकार हो गया। केवल अस्ट्ररियस नामक पहा-ड़ी प्रदेश खदेशी शासकोंके श्रीविकारमें रह गया था। यहाँ मुसलमानीने आगे बढ़ कर फ्रांसके दिल-णी प्रदेशपर भी अधिकार कर लिया था।

जिस समय मुसलमान लोग युरोपके द्तिणी देशोंको इस प्रकार शीवताके साथ एक एक करके अपने अधिकारमें कर रहे थे उस समय उत्तरी युरोपमें क्या हो रहा था, इसका उल्लेख भी यहां करना उचित होगा। जब बैज़ंटाइन सम्राटने वीसीगाथ लोगोंसे इटलीको जीत लिया तथ

उन्होंने श्रपना प्रतिनिध वहाँ नियुक्त कर दिया। इसकी राजधानी खेशामें थी। इन्होंने पन्द्रह वर्ष-तक इटलीपर शासन किया। इसके बाद जर्मन जातिके लोम्बाई लोगोंने, जो वास्तवमें पहले पत्व नहींके निचले माममें निवास करते थे, पैनोनियासे श्राद्ध पहाड़ पार किया। इटलीपर इनके दलोंकी श्रांची श्रागर्र श्रोर इन्होंने उत्तरी तथा मध्य इटलीको जीतकर श्रपने श्रधिकारमें कर लिया। ये यहाँ बस गये श्रीर लोगोंने मिल गये। यहाँ तक कि श्रपनी भाषाको भी सुना दिया। कालान्तरमें लेटिन ही इनकी भी भाषा हो गई।

फ्रेंक-राजाश्रोंके पहले राज्ञश्रानेके बाद जिस दूसरे घरानेकी स्थापना हुई उसमें चार्स उर्फ़ मोर्टल श्रत्यन्त प्रसिद्ध राजा हुशा। यह श्राने समयमें पड़ोसकी सैक्सन श्रादि स्वाधीन जाति-यांसे सफलता पूर्वक लड़ना रहा। परन्तु उस की धाक उस विजयसे बैठ गई जो उसने मृर सुसल-मानोंपर सन् ७३२में पाशिपर्स श्रीर ट्रस्के युद्धों-में प्राप्त की थी। इस पराजयसे मुसलमानोंका युरोपमें उत्तर श्रोर श्रागे बहना रक गया, जिससे उस समय सारे ईसाई-देश भय-भीत हो रहे थे।

लोम्बार्ड लोगोंका उत्तराधिकारित्वके लिए परस्पर क्रगड़ते देखकर चार्लके पुत्र पीपेन लि बेक्ने इटलीपर चड़ाई कर दी। परन्तु बस्तुतः लोम्बार्ड राज्यका पराभव उसके पुत्र शालीमेनने किया। लोम्बार्ड-राज्यका श्रस्तित्व दा सौ वर्षतक रहा। शालीमेनने श्रपने राज्यके उत्तर-समीवर्ती सौक्सन लोगोंका पराजित करके पत्व नदीकी श्रोर खदेड़ दिया। इसके सिवा द्विण श्रोर मूर लोगोंका हटा कर पिरीनीज़से लेक्स पत्रो नदी-तकके सारे देशका उनसे छीनकर अपने राज्यमें मिला लिया। जर्मनीकी श्रोर उसका राज्य पैनो-नियातक फैल गया था। इस श्रोर भी उसने

ऊपर उल्लेख किया जा चुका है कि ब्रिटेनमें इन्ट और सैक्सन लोग वर्तमान समयके इँग्लेंडके दिल्लाण श्रीर मध्यमें श्राबाद हो गये थे। उनके बाद शोश ही पँगल नाम धारी एक तीसरी जर्मन जाति वहाँ जा पहुँची श्रीर सफ़ोक तथा नारफ़ोकके किनारे इँग्लंडमें श्राबाद हो गई।

इस समयतक अरब साम्राज्य भपनी उन्नति-की चरम सीमाका पहुँच गया था। दमश्कसके खलीका घरानेकी एक शाखा स्पेनमें कारडोवा नामक स्थानमें जाकर स्थापित हुई। इस शालाने स्वतन्त्रताकी घोषणा कर दी। उधर दमश्कसके खलीका घरानेका प्रभाव घट गया और बगुरादके श्रवेसीद घरानेके खलीफाश्रीने अपनी प्रभुता कायम की। प्रसिद्ध खलीका हारुनलरशीदका जन्म इसी घरानेमें हुआ था। बगुदाद नगरकी रचना इसके पूर्वजोंने सन् ७६२ में की थी। युरोप-में शालीमेनके शासनमें फ्रांक लामा जाकी शकि बढ़ गई थी और वह एक विस्तृत से अमें फैल गया था। बगदादके खलीफाके राजदत इसके दरबार में भेजे गये थे। पोपने रोममें इलका राज्यामिषेक किया था। इस समय सम्राट् इठे कैस्टनटाइन-की राजामाताने फ्रेंक सम्राटके साथ विवाह कर पूर्व और पश्चिम युरोपके संयुक्त करनेकी चेष्टा की थी। परन्तु उसका पड्यंत्र न चला, उसका सारा प्रभाव जाता रहा और वह एजियन सीगरके लेस्बल द्वीपको निर्वासित कर दी गई (सन्

सन् ८०० से सन् १००० तक

अब्बास घरानेके खलोफा पर प्राप्त करनेपर उसकी राजधानी बननेका सीभाग्य बगृहाइ
नगरका प्राप्त हुआ और ईरानका खुरासान
प्रदेश उनके साम्राज्यका केन्द्र बन गया। यद्यवि
इस्लाम-धर्मका प्रचार बढ़ता जा रहा था तो भी
खलीफाओंका प्रभाव धीरे धीरे कम होने लगा।
हारुनलरशीदके शासन-कालमें ही फेज़ (फेज़नगर की रचना सन् ८०८ में हुई थी) और तूरिनमें स्वतंत्र राज्योंकी स्थापना हो गई थी। इसके
बाद शीव्र ही पश्चिमी अम्हीकांके सारे देश खलीफा-

के हाथसे निकलकर स्वतंत्र हो गये थे। कास्पियन सागर और पशियाके मध्यस पहाड़ों के बीवक देशके बहु-संख्यक निवासी, जो तुक कहलाते थे, सैनिक सेवाके लिए बुलाये गये थे। शिक हाथमें झाजानेपर ये तुक लोग अपने स्वामियों के विरुद्ध उठ खड़े हुए और कुछ समयके लिए तुकी शासकोंने ही खुरासानपर राज्य किया। कई एक दूसरे राजधरानों का भी उद्य हुआ। इनमें ग़ज़नवी घराना बड़ा प्रसिद्ध हुआ। इस घरानेने टैप्रीज़से लेकर गङ्गा और जैक्सर्टीज़से लेकर भारत सागर तक फैले हुए विस्तृत सम्राजमपर शासन किया। इसकी राजधानी अफ़ग़ानिस्तान-का गजनी नगर था।

सन् ६६ में मिस्नका एक तुकी स्वेदार स्वतंत्रताकी घोषणा करके मिस्नका शासक बन बैटा। एक सदी बाद फातिमी सम्प्रदायके मुसल मानोंका उदय हुआ। इनका नेता पैगम्बरकी कन्या फातिमासे अपने घरानेकी उत्पत्ति बत- खाता था। इसने तूरिनके शासकोंको पराजित कर मिस्न और सीरियाको विजय किया। सन् ६७० में कैरो नगर बसाकर वहाँ अपनी ख़िलाफ़त क़ायम की। इस प्रकार तीन ख़िलाफ़तें अस्तित्वमें आई र बगदाद, २ कैरो और ३ कारडोवामें। अलाजियर्स राज्यकी स्थापना प्रवीस वर्ष पहले ही एक अरबी राजकुमारने की थी।

स्पेनमें प्रांने उत्तरी पार्वात्य प्रदेशको पूर्ण कपसे विजय न कर पाया था। श्रस्टूरियस और गैलेशियाके स्वाधीन ईसाई राज्य बराबर बने रहे। नवीं सदीके लगभग मध्य-भागमें नावरीके बीर बस्क्यू लोगभी स्वतंत्र हो गये और ये लोगभी म्रांके बिरुद्ध उस युद्धमें योग-दान देते रहे जो श्रभीतक स्पेनमें जारी ही था। पिरीनीज़ और प्रबोके बीचका जो देश शालीमेनने म्रांसे छीन लिया वह यद्यपि म्रांके श्रधिकारमें फिर आग या था तो भी इसका भी एक श्रंश इस समय स्वतंत्र हो गया। अन्तमें प्रायद्यीपके मध्यका कस्टाईल

नामक प्रदेश भी स्वाधीन हो गया। इस प्रकार स्पेनमें मुसलमानी सत्ता क्रमशः चीण है।ने लगी और उसके एक एक प्रान्त ईसाई सरदारोंके नेतृ-त्वमें स्वतंत्र होने लगे।

शालींमेनकी मृत्युके बाद उसका विस्तृत फ्रींक-साम्राज्य भङ्ग है। गया। उसका श्रक्त भङ्ग हो जानेसे उसकी शक्ति नष्ट हो गई। ऐसी स्थितिमें डेन्मार्क और स्केंडिनेवियासे नार्मन लोगोने फ्रेंक-साम्राज्यपर धावा बोल दिया। वे पेरिसतक घुसते चले गये। यही नहां, वे देशके उस भागमें आबाद हो गये जो बाइके। नामडीके नामसे प्रसिद्ध हुआ। इसी समय पब्रो श्रीर पिरीनीजके मध्यमें स्थित पूर्वीक प्रदेशींपर मुरोंने भी अधिकार कर तिया था। पूर्व और जर्मन सरदार लोग अपना बादशाह अलग बना लेना चाहते थे। दसवीं सदी-के पारम्म होनेके बाद ही कानरड प्रथम जो फ्रेंकोनियाका ड्यक या काउएट था अमेनीका बाद-शाह बना दिया गया। उसके उत्तराधिकारी श्रोधोने डेन, स्लाव श्रीर हंगरीवालोंको पराजित किया। उसका राज्य उत्तरमें पत्व नदीतक श्रीर द्विणमें लोम्बार्डी तक फैन गया। लोम्बार्डीमें वह शीव ही शालींमेनका उत्तराधिकारी स्वीकार किया गया। रोममें उसका राज्याभिषेक हुआ भीर वह पश्चिमका सम्राट् माना गया।

जिन हंगेरियावासियों या मगयर लोगों से जर्मनीके सबसे पहले के सम्राटों का सामना हुआ वह लोग पशियाके रहनेवाले थे। सन् मन्द में चालीस हज़ारकी संख्याके लगभग वह लोग अपने बाल बच्चों के सहित कास्पियन-सागरके समीपकी अपनी निवास भूमि छोड़कर पश्चिमकी ओर रवाना हुए थे। मार्गकी जातियों से लड़ते-भिड़ते वह डैन्यू अ नदों के तटवर्ती और पैनोनियाके उत्तर-पूर्वके देश-में जा पहुँचे और यहीं बस भी गये। धीरे धीरे वे कार्पेथियन पहाड़से लेकर सर्वियातक और ट्रॉसिलवेनियाके आल्प्स लेकर स्टीरियाके आल्प्स तक फैल गया। इस सुन्दर भूभागमें इनका जो

राज्य स्थापित हुम्रा वह नाना प्रकारके सङ्करों-का सहते हुए लगभग एक हज़ार वर्षतक बना रहा।

बैज़ंटाइन या ग्रीक साम्राज्यसे जैसा कि अब वह कहताने त्रागा था, दित्तणमें अरब शक्तियों से लड़ाई बराबर होती रही। उसके अधिकारसे कीट और सिसलीके द्वीप निकल गये। उधर बलगर नामक एक नई जाति ने, जिनकी उत्पत्ति फिन जातिसे थी मैसियन लोगोंको जीतकर डैन्यूब नदीके निम्नाञ्चलके दित्तण-स्थित देशमें बस्न गये।

दसवीं सदीकी समाप्तिके लगभग इस जाति-का उद्भव हुआ। श्रीक साम्राज्यके शत्रुश्रीमें स्लाव जाति भी थी। इसी जातिसे रूस जाति निकली है। यह जाति उन्हीं जातियोंके समृहमेंसे एक थी जो पूर्वी युरोपमें नीपर श्रीर डोन नदियों के उद्गम स्थानोंके म्रास-पास निवास करती थीं। प्राचीन कालके लेखक इन्हें समार्टियन कहते थे। उनकी मुख्य बस्तियाँ नोवागोराड श्रोर थीं। अपने युद्ध-प्रेमी पड़ोसियोंसे पीड़ित होकर इन्होंने सन् =६२ के लगभग अपने राजदृत भेज-कर अपनी सहायताके लिए समुद्र पारसे वरंगि-यन या नार्थमेन लोगोंका बुलाया। अतपव स्कें-डिनेवियाका सरदार रूरिक अपने दलके साथ श्रा पहुँचा और नोवागोराडपर कृब्ज़ा कर लिया। इसको अपनी राजधानी बनाकर अपने साम्राज्य-का विस्तार किया जो बढ़कर ग्रीक साम्राज्यकी सीमातक जा पहुंचा।

इसी समय यूरोपमें ही स्ताव जातिकी एक दूसरी शालाका भी उदय हुआ। पोलनीकी जातियाँ ओडर और विस्टुला निद्योंके बीचमें निवास करती थीं। पड़ोसकी अपनी ही दूसरी जातियों-पर इनकी प्राधान्य स्थापित हो गया। दसवीं सदीके मध्य कालके लगभग इनका शासक ईसाई हो गया। इसके बेटे बोलस्लास प्रथमने, जो महान-की पदवीसे विभूषित किया गया, पश्चिम और जर्मनोका सफलता पूर्वक सामना किया। पोलेंड राज्यकी कल्पना इसी शासकने की। सन् ७०० में क्रैका नगरकी स्थापना कर क्राक नामक एक पोल राजक्रमारने उसे अपनी राजधानी बनाया।

ब्रीटेनमें एक्नलो-सेक्सन लोगोंके जो सात रज्य क्रायम हो गये थे उनको वेसेक्सके राजा एग्वर्टने एकमें मिलाकर सन् दर्श में इँगलेंडके राज्यकी स्थापना की । इसीके घरानेमें महान् श्रह्म डका जन्म हुआ था। डेन लोगोंके जो बार-बार आक्रमण होते थे उनके निवारण करनेवाले इस राजाके प्रयत्न इतिहासमें प्रसिद्ध हैं।

इस समय डेन्मार्क श्रोर स्केंडिनेवियाके डाक् श्राक्रमण्कारी खूब विख्यात थे। वे लाग श्रपने देशसे श्राकर इँगलेंड, फ्रोक साम्राज्य, जर्मनी, यहाँनक कि कसमें भी पहुँचकर लूटमार किया करते थे। इसका एक परिणाम यह हुआ कि दसवीं सदीके श्रन्ततक ईसाई धर्मका प्रवेश स्केंडिनेवियामें हो गया। इसी समयकी उनकी पौराणिक कथाओं से उनके श्रसली इतिहासका सूत्रपात होता है। ये कथायें उनके वीर काब्यों सैगा या यहा में शामिल हैं।

टालेमीके समयसे अवतक लोगोंका भौगों लिक बान उसी सीमातक परिमित रहा। परन्तु इधर नार्थमेन लोगोंने अपनी जहाज़ा यात्राझोंसे उस बानमें अधिक वृद्धि की इनके दो नाविक उल्फ़्रं स्टन और आधरने महाराज अल्फ़्रं डके दर-बारमें अपनी यात्राकी कहानी कही था। उन्होंने बंल्टिक सागरका पार कर (प्रशिया) विटलेंड आर (इस्थोनिया) इस्टलेंड तथा यूरोपके उत्तर अन्तरीय से होते हुए बालरस्त नामक जल-जन्तुओंकी खोजमें सफ़ेद सागरकी यात्रा को थी। परन्तु इन नार्थमेन लोगोंकी खोज यहीं तक परिमित नहीं रही। फ़ैरोई द्वीप इन लोगोंका अड्डा बन गया था। सन् = ६० के लग-भग इनका नडोडर नामक एक सरदार तूफ़ानमें पद्धकर पश्चिम और अटक गया और इसने एक अञ्चात द्वीपके एक पहाड़का देखा। इसका नाम उसने स्नोलंड रक्खा। वादका यही आइसलेंड नामचे प्रसिद्ध हुआ। परन्तु इसके बहुत पहले ही आयलेंडके साधुआंने सन् ७६५ के लगभग आइस्लेंडका पता लगा तिया था, वे यहाँ गर्मी भर रहे भी थे। सात् वर्ष बाद नार्चेवालोंने इस द्वीपपर अपना अधिकार कर लिया और वे उसकी आधुनिक राजधानी रेकिआविकके चारों और बस गये थे। आइसलेंडवालोंका समुद्र-पात्राका प्रेम बराबर बना रहा। सन् =७६ के लगभग गन-वियर्न नामक वहाँका एक नाविक यात्रा करता हुआ एक विस्तृत अञ्चात देशमें जा पहुँचा। इसी देशका नाम वहाँके इरिकदिरेड नामक एक दूसरे नाविकने ग्रीनलंड रक्खा। इसके किनारे उसने ढो बस्तियाँ भी बसाई थीं।

त्रीनलंडके उपर्युक्त उपनिवेश-वासियोंने के लम्बससे लगभग पाँच सौ वर्ष पहले अमरीका-का पता लगा लिया था। सन् ८=६ में बानी प्रीनलंड-से रवाना हुआ और तूफानमें पड़कर एक अज्ञात द्वीपके तटपर जा पहुँचा। अतपव सन् ८६४ में इस नये देशकी खोजमें इरिकदिरेडका पुत्र लीक रवाना हुआ। इसने जिन देशोंका पता लगाया उनके ये नाम रक्ले—हेल्लंड (स्लेटलंड) सम्भवतः लेबाडर, मार्कलंड (सम्भवतः द्विणी लेबर-डर) और वाइनलंड जिसे कोई तो न्यू फाउँडलंड और कोई उस भूमांगको जो वादको मार्थास्वाइनलंड कहलाया, बतलाते हैं।

इस समयतक अरब-साम्राज्य कई मुसलमानी राज्यों में बँट गया था और पूर्वके ख़लीफ़ापर मच्च पशियाके तुकाँका प्रधान्य स्थापित हो गया था। मीक साम्राज्यकी सीमा और भी घट गई थो। मध्य युरोपके स्लाव लोगोंने रूस और पोलेंडमें अपने राज्योंकी स्थापना कर ली थी। जर्मनी भी एक स्वाधीन राज्य हो गया था। शाली-मेनका विशाल फ़्रोंक साम्राज्य भी खिन्न-भिन्न हो कर कोटा हो गया था। स्पेनके ईसाई राज्य उन्नति कर रहे थे और मुरांके विरुद्ध वे अपने प्रयत्नों में सफत हो रहे थे। इँग्लंड भी एक राज्यमें परिणत हो गया था स्केंडिनेवियाके परिश्रमशील नाविक अपने प्रयत्नमें सफल होकर श्रमरीका महाद्वी पके तटतक जा पहुँचे थे।

सन् १७०० से सन् १३०० तक

अब हम मध्य युगके केन्द्र-स्थानमें आ पहुँचे हैं। यही प्राचीन कालकी आधुनिक कालसे पृथक करता है। जैसा पहले कहा जाचुका है, युरोप शीवाको साथ वर्षरताकी सीमाका अतिक्रमण कर रह था। वर्तमान समयके यूरोपीय राष्ट्रीकी धीर धीरे सृष्टि हो रही थी, वे स्वयं विकसित हो रहे थी। ईसाई धर्म उत्तरी यूरोपमें फैलनेके लिए उद्योग कर रहा था। पोपको बहुत अधिक सांसा-रिक चमता प्राप्त हो चुकी थी। श्रन्ध विश्वास श्रीर धार्मिक उत्साह बहुत विस्तृत रूपमें फैल गया था । जब भयद्भर सेलज़क तुर्कें ने पेलेस्टाइन-पर आक्रमण कर जेकसेलेमके पवित्र मन्दिरका ते। इ डाला था उस समय यह धर्मीत्साइ युरापमें अपनी हद्तक पहुँच चुका था। अत्रवद्स घटना-के कारण यूरोपके पाश्चात्य ईसाई राष्ट्री और प्राच्यके मुसलमानीके बीच वे धार्मिक युद्र हुए जो कसेडके नामसे प्रसिद्ध हैं। (१०६६-१२७०) इस समय ज्ञात संसारके प्रत्येक राज्यमें क्या घटनायें घटित है। रही थीं, इनकी ब्रोर एक निगाह डाल लेनी चाहिए।

उपर उल्लेख है। चुका है कि ईरानमें गृजनवी घरानेका राज्य था। यह घराना पचास वर्षले कुछ अधिक समयतक शासन कर चुका था, जब संलज्जक तुर्कोंने खुरासानके उपजाऊ प्रदेशमें आवाद होना प्रारम्भ किया था। ये लोग उन पशियाई जातियोंकी एक उपजाति थे जिन्होंने सन् ७८४ में किपचक-साम्राज्यको विष्वंस किया था। कास्पियन सागरके उत्तर-पूर्वका देश किप-चकके नामसे असिद्ध था। ये लोग अपने नेताके नामसे प्रसिद्ध हुए। वह बोख़ाराके आसपानके

देशका स्वामी था। गुजनवी लोगोंसे लड-भिड़-कर इन लोगोंने उत्तरी खुरासानपर अधिकार कर लिया। इसके बाद बलख और खीवापर भी इन हा अधिकार हो गया। फिर फारस या ईरान-से हो कर यह लोग दक्षिणकी और बढे और कर-मास तथा ईरानको अपने आधीन किया। यहाँसे यह बगराड पहुँचे। उस समय खलीफाके हाथमें राज सभा नहीं रह गई थी ता भी वे श्रभीतक मुझ लमानों द्वारा धर्ममें प्रधान व्यक्तिके रूपमें पूज-नीय समभे जाते थे। खलीफाने तुर्की सरदार-का स्वागत किया। इंसके बाद सन् १०६० में समग्र फारसपर उसकी सत्ता कायम हो गई। बादकी अत्यन्त शक्तिशाली मीलकशाहने सेलजुक साम्राज्यमें सीरिया, पेलेस्टाइन तथा श्रवसस नदीके आगेके देशोंके सिवा अरव, लघु पशिया श्रीर श्रमीनियाका भी मिला लिया। यह साम्राज्य अपनी उन्नतिके शिखरपर पहुँचनेके समय एजि-यन सागरसे लेकर तातार और भारतवर्षतक फैला हुआ था।

इस समय मिस्रपर फातिमी घरानेका एक जनाना शासक राज्य कर रहा था। बारहवीं सदी-के पिछले भागतक ऐसे ही शासकोंके अधिकारमें वह बना रहा। इसी समय प्रसिद्ध सलादीन, जो टायब्रीज नदीके टेकरितंके सेलज्जक स्वेदारका पत्र था. सीरिया और मिस्र हा सुनतान बन बैठा। ्र श्रालजीरियामें श्ररबी राजकुमार बारहवीं सदीके मधा भागतक शासन करते रहे। ग्यारहवीं सदीके प्रारम्भ है।नेके कुछ ही समय बाद मराको एक पृथक राज्य बन गया। मराके। नगरकी स्था-पना सन् १०७२ में हुई थो। श्रलमेंहदी नामक एक मुसलमानी सम्प्रदायके सम्मुख यह दोनों राज्य न ठहर सके। इस सम्प्रदायकी रचना अटलस प्रदेशके एक निवासीने की थी। उसके अगुडेके नीचे अरबी और बर्बर लोग एक इए थे। इस धर्म-सम्प्रदायने राजनैतिक रूप धारण कर मराकासे लेकर ड्युनिसतक सारे उत्तर- श्रफ़्रीकापर श्रिधकार कर लिया । यही नहीं उन्होंने स्पेनके मुसलमानी राज्यका भी एब्रो नदी और टेमस नदीतक जीत लिया।

स्पेनके प्रायद्वीपके उत्तरमें कैस्टाइल राज्यकी खापनाके बाद शीघ्र हो एबो नदी की तराई में ब्रदा-गन नामक एक दूसरे ईसाई राज्यका जन्म हुआ। नावरीके साथ अब इन्होंने भी अपने शतु मुगैसे युद्ध छेड़ दिया।

मिनहोसे लेकर देगसतक पुर्तगाल देश कैस्टाइल राज्यके अधीन हो गया था। सन् १०६५ में बगैडीका हेनरी कैस्टाइल राज्यके जागीरदारके कपमें उसका शासन करता था। परन्तु श्रीरीक मुकामपर मूरोपर बड़ी भारी विजय प्राप्त करने के बाद उसके पुत्र अलफ़ोसोको उसके सैनिकोने पुर्तगालका राजा बना दिया।

सन् १२१२ में कैस्टाइल, नवरी, श्रागन श्रीर पुर्तगालकी सम्मिलित सेनाश्रोंने मूरोंको टोलोसा। के मदानमें बड़ी बुरी तरहसे पराजित किया। इस बिजयने स्पेनमें श्रलमेहदी लोगोंकी शक्तिको विनष्ट कर दिया। श्रीर प्रनाडाके नये मुसलमानी राज्यको शीघ ही कैस्टाइल राज्यकी प्रभुता स्वी-कार करनी पड़ी। इस समयसे मुसलमानोंके श्रातंकका श्रन्त हुआ।

दसवीं सद्कि अन्त समयमें जब हुगकैपेटफूक राजिसिहासनपर आसीन हुआ और पेरिस
पहले पहल राजधानी बना तब देशका अधिकाँश
भाग स्वाधोन राजाओं के अधीन था और फूक
राजकी सत्ता पेरिस और आलिंगससे आगे कुछ
हो दूरतक थी। छठें लुईने (११०६—११३७) पुनवरि राज्यपर राजकीय सत्ता कायम की। उसने
इक्लैएड और जर्मनीके साथ युद्ध भी किया। तरहवीं सदीके पिछुठे भागमें नवरी राज्य फूक
राज्यमें भिला लिया गया।

जव पूर्वोक्त भयद्भर समयके पीछे शालींमेन-का साम्राज्य भङ्ग होने लगा था तब नार्थमेन लोगोंने उत्तरी फ्रांसपर चढ़ाई की थी और बादको देशके उस भागमें मज़बूतीके साथ वस गये थे जो नामें डीके नामसे प्रसिद्ध हुआ। इस चढ़ाईके नेताका नाम राल्फ़ या रोलो था। नामें डीक के ड्यूक इसीके वंशधर थे। अङ्गरेज़ों के इतिहासमें इन लोगोंका महत्त्वपूर्ण स्थान है।

महान श्रद्ध डेक उत्तराधिकारियों के साथ डेन लोगों तथा वेल्सके पहाड़ी लोगों की लड़ाई बराबर होती रहती थी। श्रन्तमें डेन लोगों के प्रवल श्राक्षमण्यके कारण पथेल्रेडको नारमंडी भाग जाना पड़ा। इस बीचमें स्वीन श्रीर कैन्यूट नामक डेन् राजाशोंने २८ वर्षतक इक्लंडपर राज्य किया। पथेल्रेडके पुत्र पडवर्डके समयमें इक्लंडमें सैक्सन लीगोंका राज्य (१०४२) फिर स्थापित हुआ। उसने वेल्स और नार्थिन्त्रियाके निवासियोंको युद्धोंमें हराया और स्वाटलेंडके मैक्केथपर सेना चढ़ा ले गया। वेस्टमिनिस्टर गिरजाघर उसीके समय बना था।

पडवर्डकी मृत्युके बाद इक्त लैगडके सिंहासन-पर हैरल्ड बैठा। वह केंट्र अर्ल गुडविनका पुत्र था। परन्तु नामडीके ड्यूक विलियमने सन् १०६६ में इक्त लेंडपर चढ़ाई कर दी। उसका वहना था कि इक्त लेंडका राज्य अपने बाद पडवर्ड मुक्ते दे गया है। साठ हज़ार सैनिक लेकर वह । इत्लेंडपर चढ़ आया। हेस्टिंग्स नामक स्थानपर हेरल्डने उसका सामना किया, पर हेरल्ड युद्धमें मारा गया और इक्त लेंडपर नामन लोगोंका अधिकार हो गया

केनेथके शासन कालमें (सन् = ४३) स्काट श्रीर पिकृ लोग मिलकर एक जातिके लोग हो गये। इनकी राजधानी फार्टीवियटमें थी। नार्मन लोगोंके समस्में इनका राजा मालकम कनमोर था। तेर-हवीं सदीके श्रन्त समयमें इक्लंडके साथ इनका युद्ध शुक्ष हुश्रा। श्रन्तमें स्काटलेंड श्रपनी स्वतन्त्रता-की रला करनेमें सफल हुशा।

नार्वे कुछ समयतक डेन विजेता कैनूटके श्रधि-कारमें रहा। परन्तु उसके बाद उसने स्वतन्त्रता श्राप्त कर ली। फिर खदेशी राजाश्रोका राज्य स्थापित हो गया । स्वीडन खाधीन राज्यके क्रिपमें पहले पहल बारहवीं सदीके प्रारममें प्रकट हुआ। उसके ईसाई शासकोंने इसी समय नार्थलेंडपर अधिकार कर लिया। इसके बाद वे फिनलेंडपर भी हाथ लगाने लगे। उसके निवासियोंको ईसाई बनाकर उसके कुछ भागको अपने अधीन कर लिया।

इस समय जमन साम्राजामें बड़ा गड़बड़ मचा था। वहां के दो शक्तिशाली प्रतिद्वन्द्वी दलों-में युद्ध हो रहा था। एक दलका नेता फ़्रें कोनिया-का ड्यूक था श्रीर दूसरेका नेता सैक्सनीका ड्यूक था। फ़्रें कोनियाका ड्यूक राज-पत्तका प्रतिनिधि था श्रीर सैकसनीका ड्यूक विरोधी प्रजा श्रीर धर्मका पत्त श्रहण किये था।

इस समय पोलंड उन प्रशियावालों के साथ युद्धमें फंसा था जोईसाई नहीं थे। श्रपनी स्वतन्त्रता-के विनष्ट हो जाने के उरसे उन्होंने ईसाई होना नहीं स्वीकार किया और पोलंड वालोंने श्रपनी सहायता के लेत रहे। श्रन्तमें पोलंड वालोंने श्रपनी सहायता के लिए ट्यूटन नाइटोंको बुलाया। इनकी सहायता से प्रशियों में ईसाई धर्मका प्रचार हुआ श्रीर पोलंड वालोंका उसपर श्रधिकार हो गया। परन्तु इन ट्यूटन नाइटोंने स्वयं प्रशिया, लिवोनिया और कोरलंडपर श्रधिकार कर लिया श्रीर इस प्रकार पोलंडवालोंके घोर शतु बन गये।

कसमें अनैक्यका राज्य था। वहाँ इस समय कई छोटे छोटे राजा राज्य कर रहे थे। वे सब आपसमें लडते रहते थे।

इस समयके प्रारम्भिक भागमें ग्रीक साम्रा-ज्यप चारों श्रोरसे बड़ी श्रापत्ति थी। उसपर श्ररब, सेल्जुक तुर्क श्रोर उत्तरी बर्बर लोग चढ़ाईपर चढ़ाई कर रहे थे। इटलीमें उसका श्रधिकार श्रोरेंटोतक ही रह गया था। उसपर नार्मन लोगोंका राज्य हो गया था। नारमंडीके टंकीड डिहाटीवाली नामक नाइटके बारह पुत्र इटलीमें श्रपनी भाग्य प्रीकाके लिए श्राये थे। चन्द्रमा या सूर्यके चारा तरफ इलका सफ़ेद मएइल, घने बादल, लाल बादल, नील बादल, चमकता हुआ चन्द्रमा, चमकती हुई तारायें, इन्द्रधनुष, मेधगर्जन, विद्युल्जना, प्रहोंका उज्जल तथा शान्त मावसे चमकना। यह सब गर्भके सामान्य लच्चण हैं। विशेष लच्चण यो चर्णित हैं। श्रघहन, पूलमें लाल श्राकाश, सूर्य और चन्द्रमण्डल सदित बादल, मामुलीसे कम सर्दीका पड़ना।

पूस माधमें तेज़ हवा, पाला पड़ना, कोहरा, सूर्यके किरणमें ठंडक, मन्द चाँदनी, कड़ी सदी, सुर्धास्त और सुर्थोदयके समय बादल।

माघ फाल्गुन—स्वी तेज हवा, बादल, सूर्य, तामके ऐसा रंग।

फाल्गुन-चैत—तेज हवा, बादल, वृष्टि, सूर्य, चन्द्रमण्डल।

चैत-वैशाल-बादल, हवा, बृष्टि, बादलका गरजनी।

गर्भके समय बादलोंका रक्ष यदि चाँदी श्रथवा मोती श्रथवा तमालपत्र श्रथवा नीलकमल श्रथवा कज्जलके ऐसा हो तो प्रसवके समय श्रधिक वृष्टि होगी और यदि बादलोंने सूर्यकी गर्मी अधिक हो और हवा मन्द चलती रहे ता प्रसव-कालमें श्रति वृष्टि होगी।

जैसे गर्भके अनन्तर गर्भस्नाव होता है उसी
तरह यहाँ भी गर्भधारणके अनन्तर यदि निम्नलिखित घटनायें हों तो उस गर्भका फल साढ़े छ
सहीनेके बाद नहीं होगा। यह घटनायें यों हैं,
उरुकापात, वज्रपात, धूलवृष्टि, विग्वाह, भूकम्प,
बादलीमें मकानीके से आकार पुच्छलतारा, वर्षाके जलमें शोणित, माँस, चर्बी, घृत या तेलके चिन्द,
इन्द्रधनुष, प्रहण, विना बादलके आकाशमें गर्जन,
करकापात, (बंगौरी)।

विना विष्नके यदि गर्भधारण श्रगहनमें हो ते। १९५ दिनके वाद श्रच्छी वृष्टि श्राट दिनतक होगी। यदि पौषमें हो तो पाँच दिन, यदि माधमें ते। से लह दिन, यदि फालगुनमें तो चौबीस दिन, यदि चैतमें तो बीस दिन, यदि चैशालमें तो तीन दिन।

यदि र भेके पाँचों लक्षण मौजूद हो अर्थात् वायु, वृष्टि, विद्युत्, गर्जन और मेघ तो प्रसवकाल-में चार सी वर्ग मीलतक वृष्टि होगी, यदि एक लक्षण हीन हो तो दो सौ वर्ग मीलतक; यदि दो लक्षण हीन हो ते। सौ वर्ग मील। यदि तीन हीन हों तो पचास वर्ग भील, यदि चार हीन हों तो बीस वर्ग मील।

वृष्टिपातके नापनेका भी व्यवहार हमारे यहाँ पुराने ज़मानेमें था। यदि पाँची लत्त्रण प्रस्तवमें हों तो एक 'द्रोण' वृष्टि होगी। यदि प्रस्वकालमें केवल हवा थी तो वृष्टि तीन 'आदक' होगी। प्रस्वकालमें केवल विद्युत् हो तो छ आदक वृष्टि होगी, प्रस्वकालमें यदि केवल बादल हो तो नी 'आदक' और यदि मेघ-गर्जन हो तो बारह 'आदक'।

नापनेकी विधि यो हैं—चौबीस श्रंगुत व्यास, चौबीस अंगुत गहरा एक पात्र बाहर एक दिया जाय। यदि वर्षाके जलसे भरजाय ता एक श्राहक वृष्टि हुई—ऐसा समकता चादिये श्रीर चार श्राहकोंका एक द्रोण होता है।

जेठके महीनेके शुक्क पत्तमें यदि मन्द मन्द हवा चलती रहे ते। गर्भकी पुष्टि समझनी चाहिये। ऋषाढ़के पृर्णिमाके मिन यदि पूर्व या श्रान

दिशासे सुगन्धित हवा चले ते। वृष्टि श्रव्ही होगी श्रीर श्रन भी श्रव्हा होगा स्त्यादि।

सद्योवृष्टिके भी कुछ लक्षण लिखे हैं। यदि वर्षा ऋतुमं उदय-कालमें सूर्यके किरण बहुत तेज़ हो, यदि पानीका स्वाद बिलकुल नीरस हो, श्राक्ताश-का रंग यदि गोरोचनके ऐसा हो, यदि नमकमेंसे पानी निकलने लगे, यदि तालाबों में मछलो ज़मीन-की झोर उछलने लगे, यदि तांबे पीतलके बर्तनीसे सद्धलीकी सी महक निकलने लगे, यदि व्यांटियाँ झएडोके। लेकर एक जगहसे दूसरे जगह जाने लगें, यदि सर्प चुचपर चढ़ने लगें ते। यह स्चित होगा कि एक श्राध घरटेके भीतर ही पानी बरसेगा।

विश्वका विस्तार

िले॰ श्री गोपालस्वरूप भागव, एम. एस सी.]

ФФФФ विकास अंधेरी रातमें आप आकाश की को सोर आंख उठा कर देखें तो की सम्मवतः हज़ार या दो हज़ार तारे कि कि कि का पान सकेंगे । दूरवीनों की सहायता से लमस्त आकाश मण्डलकी खोज की सहीयता से लमस्त आकाश मण्डलकी खोज की सई है और की जा रही है। ज्योतिर्विदों का मत है कि दिखाई देने वाले तारे, तारा गुच्छ (Clusters) और नीहारिका आंकी संख्या एक और दो अरब के बीच में हैं। इनमें से सबसे दूरवाला वह ज्योतिष्ण है, जिसका प्रकाश हमतक २२०,००० वर्ष में आ पाता है। प्रकाश एक सेक्एडमें १८६००० मील चलता है, तो आप अनुमान कर सकते हैं कि उक्त पिग्र किस अनन्त दूरी पर स्थित है।

इतनी दूरतक तो मनुष्यकी दृष्टि दूरबीन द्वारा पहुँच सकी है, इस दूरीका अनुमन करना भी मुश्किल है। बहुत से दार्शनिक तो इससे ही ऊब उठते होंगे परन्तु विज्ञान अपनी धुनमें लगा ही हुआ है। ज्यातिर्विदाके बाद अब भौतिक विज्ञा-नियोंकी बारो है। उन्होंने प्रश्न उठाया है कि इसका कहीं अंत भी है? यदि है तो विश्वकी सीमाका कैसा कप है और वह कहां स्थित है।

इस प्रश्नका एक उत्तर तो सापेत वाद (Theory of Relativity) से मिलता है। सा-पेत वादमें विश्वकी त्रिज्या और समयकी वक्रता निकालनी पड़ती है। इन शब्दोंकी सुनते ही मुंहसे निकल पड़ता है कि कैसी निरर्थक मुर्खता पूर्ण वाते हैं। आह्ये इस विषयपर थोड़ा विचार करें।

देश और कालके सम्बन्धमें जो हमारे विचार हैं वह शरीर और मनके गुणोंसे धनिष्ठ सम्बंध रखते हैं। उदाहरणतः देशको तीन दिशा वाना (त्रिदिक्) हम क्यों मानते हैं, इसका मुख्य कारण है कि यही हमारा शरीर और इन्द्रियां स्वयम् तीन दिशावाली हैं और इन्हीं तीन दिशाओं में हमारे समस्त अनुभव सीमावद्ध है। समयकी एकसी चाल भी उन रहस्यमय रासायनिक परिवर्त्तनों द्वारा अनुभव गम्य है जो हमारे वात तन्त्र औं में होते रहते हैं।

हम कई प्रकारके देशकी भी कल्पना कर सकते हैं; सम्भव है कि देश परिमित होते हुए भी अपरिमित हो, सारांश यह कि हम विश्वकी ऐसे कामें कल्पना कर सकते हैं, जो उन कप से हमारी परिमित छुद बलहीन इन्द्रियोंका दीखता है, बिल कुल निराला हो। इससे स्पष्ट हैं कि देश और काल दोनोंमें वह गुण भी विद्यमान हों जो निरी वक्तनासे अधिक आक्ष्यर्थजनक हों।

शाइये श्रव थोडासा समयकी वकतापर विचार करें। मान लीजिये कि पृथ्वीपर रखी हुई तापसे एक गोला छोड़ा गया है जो इसके वायु मग्डलको भेरकर अनन्त आकाशमें पहुँच ग्या है। मान लीजिये कि घह समान वेगसे बलरहा है श्रर्थात् प्रत्येक सेकएडमें वह उतनी ही दूरी तथ करता है-जैसे एक सेक्सडमें एक भीता। श्रव प्रश्न है कि हम यह भील श्रीर यह सेकराइ कैसे नापते हैं। स्पष्ट है कि हम तो उसी विधिका अनु-सरण करेंगे जिसका पृथ्वी पर करते हैं। सैकएड हम उस घड़ीसे नापेंगे जो पृथ्वीकी गतिसे मिलाई गयी है। * मील भी भूमएडलीय भीलों में ही नापेंगे। परनत क्या प्रमाण है कि पृथ्वीसे शलग हो जाने-पर यह मील और सैकएड उतनेशी परिमाणके बने रहेंगे जितने कि पृथ्वीपर थे। सम्भव है कि देशके कुछ भाग हो जहां समय भिन्न प्रकारका हो। यह भी सम्भव है कि देश भी बदल जाय और पृथ्वीका एक मील किसी श्रन्य ग्रहके एक मीलसे भिन्न हो। यदि यह भी मान लें कि गोलेपर केाई मनुष्य घडी और गज लेकर बैठ जाय तो भी क्या भरोसा कि

^{*} जितने समयमें प्रथ्वी श्रवने श्रचपर एक बार घूम जाती है, उस समयको २४ घरटे मानकर ही सेकरहकी माप होती है।

इनमें भी परिवर्तन न हो जाय। यदि उनमें परि-वर्तन हुआ तो विश्वका वक्तताका प्रमाण है। यदि घड़ी बदली तो समयकी वक्तता सिद्ध हुई। यदि गज़ बदला तो देशकी वक्तता स्पष्ट होगी।

बपर्क बात समझनेके लिए पृथ्वीके पृष्ठकी वकतापर विचार की जिये। समतल होनेका क्या प्रमाण है ? एक नली लेकर उसमें पानी भर दीजिये श्रीर धोड़ीसी हवा उसमें छोड़कर उसका मंद बन्द कर दीजिये। इस नलीका जब आप बिटाएँगे तो हवाका बुदबुदा निलक्षके उस सिरेकी तरफ जायगा जो ऊंचा होगा। यदि दोनों सिरे सभ तल होंगे तो बुदबुदा बीचों बीच रहेगा। श्रतएव जब बुदब्दा बीचों बीच रहे तब समभ लो कि नली पृथ्वी तलके समानान्तर है। यह यंत्र समतल यंत्र कहाता है। इस यंत्र की भूभागके एक खानसे दूसरे खानका ले जाइये । इन खानोंमें लग-सग १००० मीलका अन्तर हे। तो अच्छा । A रेखाके समानान्तर न होगी। यह इन्तर क्यों हो गया, केवल एक ही उत्तर हो सकता है। पृथ्वीके पृष्ठके वक होनेके कारण। किन्तु हम यह भी कह सकते हैं कि शायद समतल-यंत्र ही इस प्रकार बदल गया हो। या यो समिभये कि भृष्टिकी वकताकी यह भी परिभाषा दे सकते हैं कि समतल-यंत्रोंके चौतनमें जितना अंतर आता है वह भूए उकी वकता है।

अब पहले कही हुई बातपर ध्यान दीजिये।
गज और घड़ीके घोतनमें जितना श्रन्तर स्थान
परिवर्तन करनेसे पड़े, वही श्रन्तर देश और काल-की बक्तताका स्चक और मापक होगा। जिस देश कालमें गोला गति, कर रहा है उसीका नाम तो विश्व है, अतपव यह स्पष्ट है कि विश्वकी वक्तता देश-कालकी वक्ततासे नापी जा सकती है।

यह तो कलाना मात्र हुई, वस्तुनः देश और कालमें वक्रताका पता चलाना सम्भव भी है, इस प्रश्नपर सभी विचार नहीं किया। यदि सभी गर्ज़ोमें उतना ही सन्तर हो जाय, यदि गोलेमें भी उसी श्रनुपातसे परिवर्तन हो जाय, यदि स्वयम् गोलेके सवारमें भी उसी क्रमसे विस्तारया संकाच हो जाय तो परिवर्तनका पता कीन श्रीर किस प्रकार चला सकता है। यदि कई गोले साथ छोड़े जायं श्रीर उनकी गतियोंमें भी परिवर्तन एकसा हो तो उसका भी पता चलाना कठिन ही नहीं श्रसम्भव होगा।

विद्युत कणकी परिक्रमा

पेसी समस्या जब उपस्थित हो तो किसी देवी या देवताकी शरण लिये विना सफलता नहीं हो सकती, भाइये हम भी विद्युत् देवीकी आरा-धना करें।

यदि आपको परिवर्तनीका पता चलाना है तो आप मोलेपर सवार हो कर देशकी यात्रा न की जिये आप यहाँ ही रहिये और दूरबीन द्वारा गोलेपर रखे दुए गज़ और घड़ीका ध्यानपूर्वक देखते रहिए। तब उनकी तुलना प्रयोग शाला के गज़ और घड़ीसे ब्राप कर सकेंगे और परिव-र्तनका परिमाण निकाल सर्वेगे, पर यह विधि भो कल्पना मात्र है। कहाँ तो ऐसी बड़ी तोप मिले और कहां उसका गोला समान गति करता हुआ घड़ी श्रीर गज़को लादे हुए देशमें विचरे। यदि सम्भव भी हुआ तो मापदगडके बारीक निशानोंको दूरबीनसे देखना असम्भव है। निराश न ह्रजिये, विद्युत् देवीने अपने जीवन सर्घस्व कर्णोका भेद हमें बता कर इस कठिनाईका पक उपाय दिखला दिया है। यह तो थोड़ी तप-स्याका फल है, यदि और तपस्या की जाय तो पूरा भेद भी खुन जायगा।

मामूली घड़ी दूर दूरके तारांतक भेजनेकी आवश्यकता नहीं है। वहाँ पहलेसे ही अनादि कालसे घड़ियां विद्यमान हैं, जिनकी तुलना हम अपने यहां की घड़ियों से कर सकते हैं। यह घड़ियां परमाख, विशेषतः उज्जनके परमाख हैं।

अधुनिक गवेषणासे सिद्ध हुआ है कि उउजन-के परमाणुके दो मुख्य भाग हैं—विद्युत् कण और दूसरा श्राद्यकण (Electron and proton)।
परमाणुके केन्द्रमें श्राद्यक्ण स्थित है। विद्युत्
कर्ण इसकी परिक्रमा उसी भांति वरता है
जिस प्रकार पृथ्वी सूर्यकी। इस मतके पत्तमें
श्रानेक प्रयोगोंका वर्णन किया जा सकता है श्रीर
संसारके सभी प्रमुख विज्ञान-वेत्ता इसको मानते हैं। पृथ्वीकी प्रदक्तिणाका समय एक वर्ष है
विद्युत् कर्णकी परिक्रमा एक सेक्एड के श्राद्यन्त
सूद्य भागमें एक बार पूरी हो जाती है। जिस
प्रकार भू-भ्रमणसे सेक्एड, घंटा, वर्ष श्रादिका
परिमाण निश्चित होता है, उसी प्रकार विद्युत्
कर्णकी परिक्रमासे भी समय नाया जा सकता है।

करोड़ों को सकी दूरी पर स्थित तारों के उड़जन-के परमाणु श्रपनी भ्रमण कथा प्रकाश रिमयों द्वारा हमें सुनाते रहते हैं। किस स्थानपर उन-के वेगमें कितना श्रन्तर पड़ा यह समाचार हमें निरंतर मिलता रहता है। इसका रहस्य नीचे बतलाया गया है।

जन उज्जनको श्रत्यन्त उत्तप्त किया जाता है या ग्रन्य निलकामें (Vaccum tube) बिजली-की मारसे उद्दीप्त किया जाता है तो उसमेंसे विशेष प्रकारका प्रकाश निकलने लगता है। इस प्रकाशको कांचके तिपहलमेंसे निकाल कर परीज्ञा कर सकते हैं। जिस यंत्रसे यह काम होता है उसे रिश्म-चित्र-दर्शक (Spectros cope) कहते हैं।

इस यंत्रसे प्रकाशकी लकीरें दिखलाई देती हैं, इन्होंके समुदायको प्रकाश छुत्र (Spectrum) कहते हैं। प्रत्येक मौलिकका प्रकाश-छुत्र निराला होता है, उसमें उसकी दिशेष प्रकाश-रेखाओं-का वर्ण और स्थान निश्चित रहता है। वस्तुतः प्रकाश-छुत्रको देख कर किसी गैसके अवयवोंका पता सहज ही लगाया जा सकता है। इन प्रकाश रेखाओंको स्थिति एक निश्चित परन्तु जटिल रीतिसे परमाणुके विद्युत् कणुके भ्रमणपर अव-लिक्वित है। यदि इन विद्युत्कर्णोका वेग घट जाय तो रेखाएं प्रकाश पुञ्जके लाल भागकी श्रोर हर जायंगी श्रीर बेग बढ़नेसे बैंजनी भागकी तरफ़ सरक जायंगी। श्रव मान लीजिए कि किसी दूरस्थ तारेकी उजनके रिशम-छत्र की तुलना पृथ्वीस्थ उजनके रिशम-छत्र के श्रीर रेखाशोंको मिलावें तो क्या परिणाम निकलेगा? स्पष्ट है कि उनके वेगों की समानता श्रथवा भिन्नता प्रकर हो जायगी, श्रथवा यों किश्मे कि उस दूरस्थ तारेकी विद्युत कणीय घड़ोकी तुलना पृथ्वीकी वैसी-ही घडोसे हो जायगी।

ऊपर कह चुके हैं कि अभी पूरा रहस्य नहीं खुना है। इन रेखाओं के स्थानमें भेद केवल विद्युत क्णों के गति-भेदसे ही नहीं उत्पन्न होता है। तारे और पृथ्वीकी पारस्परिक गतिसे भी यह भेद अंशतः पैदा हो सकता है। यह समभने के लिए एक उदाहरण दिया जाता है।

श्राप रेलकी लैनपर खडे होकर उस इंजिन-की तरफ देखिए जो सीटी देता इश्रा श्रापकी तर-चला आ रहा हो। जैसे जैसे इंजन आपकी तरफ बढ़ेगा सीटीका सुर अधिक ऊंचा होता जायगा और जैसे जैसे इंजन आपसे दूर होता जायगा सर नीचा होता जायगा। यद्यपि सीटी-का सर एक समान रहता है तथापि इंजनकी गतिकी दिशा आपकी अपेता बदलती है इसीसे श्चापको सुर नीवा श्रीर ऊंचा सुनाई पडता है। स्वरका ऊंचा या नीचा होना दोलन-संख्यापर निर्भर है। वायुमें दोलन हानेसे शब्द उत्पन्न होता है। दोलनसे तरंगे उत्पन्न होकर वायुमें प्रयाण करती हैं। यदि शब्दायमान वस्तु श्रीर श्रोता दोनों स्थिर हैं तो प्रति सैकएड उतनी ही शब्द तरेंगे पहुँचेंगी। किन्तु शब्दायमान वस्तु श्रोताकी तरफ प्रयाण करती होगी तो श्रधिक श्रीर उससे दूर जा रही होगी तो कम तरंग श्रोता-तक पहुँचेंगी । यद्यपि शब्दायमान वस्तुकी दोलन संख्या एक समान है तथापि उसके और श्रोताके पारस्परिक वेगके परिवर्तनके अनुसार

दोलन संख्या श्रोताको घटती बढ़ती प्रतीत होगी श्रथीत् सुर इतरता चढ़ता प्रतीत होगा।

प्रकाश भी (ईथर) आकाश तरंगों ले पैदा होता है। भिन्न भिन्न प्रकाश भिन्न भिन्न दोलन संख्या वाली तरंगों के परिणाम हैं। जब कोई तारा पृथ्वी-से हटता है तो उसके प्रकाशकी दोलन संख्या कम होती दिखाई पड़ती हैं और जब पृथ्वीकी तरफ आता है तो संख्या बढ़ती प्रतीत होती हैं। यही कारण है कि इस पारस्परिक गतिके प्रभावसे रेखाएं अपने स्थानसे दाएँ बाएँ हटती हैं। इस कारण रेखाओं के हटनेसे विद्युत्कणों के भ्रमण कालों की ठीक तुलना करना कठिन है। तथापि वर्तमान कालमें तो इससे अच्छा कोई दूसरा साधन नज़र नहीं आता। अत्यव विश्वके विस्तार और देश तथा कालकी वकताका निर्णय इसीसे किया जाता है।

इस हिसाबसे डा० सिल्वास्टीनने गणना की है और उनका मत है कि विश्वका व्यासाई पृथ्वी और सूर्यके अन्तरसे ६,०००,०००,०००,००० गुना है अर्थात् १०,०००,००० प्रकाश वर्ष है। इससे दुगना विश्वका विस्तार है।

विश्वकी वकताके ठीक ठीक निकालनेके सम्बन्धमें हमारी वही दशा है जो ५०० या १००० वर्ष पहिले उन लोगोंकी थी जो पृथ्वीको गोल मानते थे। अपने अनुभवोंके आधारपर उन्हें पूर्ण और दृढ विश्वास था कि पृथ्वी गोल है, किन्तु उसके व्यासाईकी नाप उनकी शक्तिके बाहर थी, वह यही सोचते रहते थे कि कभी नकभी अच्छे अच्छे और बारीक यंत्र बनेंगे और तभी यह प्रनिथ खुलेगी। विज्ञानके विकाशसे वह दिन भी शीध आ जायगा जब विश्वके व्यास-की ठीक ठीक नाप ज्ञात हो सकेंगी।



होएटज्न

यह प्राणी सांप है कि पत्ती!

[ले॰ प्रोक्रेसर गोपालस्वरूप भागव, एम. एस-सी.] विण अमेरिकाके गरम प्रदेशको निद्यों हे किनारोंपर जहां तहां एक महा अद्भुत प्राणी रहता है, जो सम्भवतः संसारमें सबसे श्रधिक श्रभागा है। न जाने ब्रह्माने इसकी रचना किस धुनमें कर डाली थी। उक्त स्थानों में भाड़ियों में से कराहनेकी भही सी ब्रावाज़ ब्राया करती है-हो एट जन। इसी शब्दके कारण इस प्राणीका नाम भी होएट-जन रखा गया है। इस प्रकृतिके तमारोको वैज्ञानिक संसार बहुत दिनोसे जानता है, किन्तु अभीतक घुरंघर विद्वान यह निर्णय नहीं कर सके हैं कि यह प्राणी किस बर्गका है। इसमें उनका दोष नहीं है, वस्तुतः यही तो इस पाणीकी विचित्रता है कि जन्मके समय उसके शरीर परके चिन्ह और उसका ब्यवहार सांप्रकासा होता है। अपने घोंसलेमेंसे निकलकर यह सांपकी तरह सिकुड़ सिकुड़ कर पेडपर चढा करता है, जिसमें कि वह अपनी माता द्वारा लाये हुये खाद्य पदार्थी-को प्रहण कर सके। कुछ वैज्ञानिकोंका मत है कि यह उरग जातिका प्राणी है और कुछ अन्य वैज्ञानिक कहते हैं कि यह पिन-वर्गका है, किन्तु जगत प्रसिद्ध वैज्ञानिक डार्चिन कहा करते थे कि उरग और पिचवगौंके बीचकी खोई हुई कड़ी (missing link) यह प्राणी है। उरम वर्गसे पित्वर्गमें बदलते समय परिवर्तन अवस्थाके मध्यमें ही इस प्राणीका परिवर्तन कम सहसा रुक गया-जिसका परि-णाम रूप यह अञ्चुत व्यापार है। अमेरिकन स्यूजि यम श्रोव नेचुरल हिस्टरीके कार्यकर्ता प्रसिद्ध वैशा-निक-मिस्टर विलियम बीब (William Beebe) दक्तिण अमेरिकाके जंगलोंमें कुछ दिनसे गए हुए थे। उनका श्रभिप्राय था कि इस प्राणीकी रहन सहन आदिका सूक्ष्म रीतिसे अन्वेषण करें । वह

हालमें ही इस कामको करके लीटे हैं। वह इस श्रने। खे जीवके छाया चित्र भी लाये हैं। उन्हें इन प्राणियों के कई अुएड मिले, जिनका निरीक्तण कर इन्होंने बहुत सी अज्ञात बातोंका पता लगाया, परन्तु श्रब भी कई बातें ऐसी रह गई हैं जिनका रहस्य किसी प्रकार नहीं खुनता दीखता। होएट-जनका बचा वस्तुतः पित्योंकी श्रपेता सांगोंसे श्रधिक मिलता जलता होता है। श्रएडेके बाहर निक-सनेपर यह सांपकी तरह इधर उधर लहराता हुआ चलता है। यहीं एक ऐसा पत्ती है जिसकी पीठ परके निशाम परोंके अन्तय भागोतक बराबर फैले होते हैं। इन निशानींका रंग और स्थिति विलकुल सांपों जैसी होती है। जब बच्चा बढ़ने लगता है तो सांपसे उसकी समानता कम होने लगती है और वह पत्नीसं अधिक मिलता जुलता दीखने लगता है। बचा होपटजलकी यह प्रारम्भिक विशेषता ही उसको अन्य प्राणियों से विलव्यणता प्रदान कर देनेके लिए पर्याप्त है, किन्तु इस अभागे प्राणीकी पारब्ध ही विधाताने विलच्छ बनायी है। इसके प्रत्येक प्रमुख तक्षणका विरोधक कोई न कोई अन्य लक्षण भी विद्यमान रहता, जिसके कारण इसके जीवन व्यापार दुस्लाक्य और और दुखदाई हो जोते हैं। इस बातका समझनेके लिए दो एक बातें नीचे दी जाती हैं।

पित्तयों के समान बड़े होनेपर इलके पर इम आते हैं। यह सभी जानते हैं कि पित्तयों के बाजू— हमारे हाथों के स्थानपर हैं—हाथों के विकारसे ही बाजू बने हैं। होपटजनके बाजुआं के सिरोंपर अंगुठे और बीचकी अंगुली विशेष बर्धित रूपमें विद्यमान रहते हैं, किन्तु परों के कारण वह इन अंगों को काममें नहीं ला सकता। उधर जब वह परोंका सहारा ले उड़ने लगता है तो वह हवामें कुलांट खाने लगता है। इसका कारण यह है कि उसका आमाशय बहुत बढ़ा हुआ होता है और अन्य पित्तयों की अपेका अधिक आगेको हटा हुआ होता है। अतपव भोजन कर चुकनेपर विशेषतः जब यह घरकी ओर डड़नेका प्रयत्न करता है तो हवामें कुलांट खाता हुआ कुछ दूर डड़ पाता है।

इस प्राणीकी टांगे बड़ी और पंजे विस्तृत होते हैं, किन्तु यह भी उसको दुखदायी ही सिद्ध होते हैं। यह प्राणी छोटी छोटी डालियोंपर जब उन्हें पकड़ पकड़ कर चलता है तो बड़ी बड़ी टांगें और चौड़े चौड़े पंजे उन्हें पकड़ नहीं पाते।

पाठकों के हृद्यमें यह प्रश्न डठ रहा होगा कि पेट भरनेपर तो यह पत्ती नहीं डड़ पाता, पर क्या ख़ाली पेट भी यह उड़ेने में शसमर्थ है। बस्तुतः ख़ाली पेट जी यह कुलांटें तो नहीं खाता और न पहियेकी तरह घूमता हुआ उड़ता है, परन्तु उसके बाज़ुओं का क्षेत्रफल बहुत थोड़ा होता है; अतप्व डसे उड़ने में अत्यधिक परिश्रम करना पड़ता है, थोड़ा सा उड़नेपर ही इसका दम फूल आता है और जब यह निर्दिष्ट स्थानपर उतरता है तो उसे पैरोंसे पकड़ सांसको शान्त करने के लिए डलटा लटक जाता है।

इस प्राणिकी खाँच उक्ताव या बाजकी सी हो-ती है, जिसमें यह मांसको चीर या काटकर खा सकता है। बंगालियोंकी तरह उसका प्रिय खाद्य मछली है। वह पानोके किनारे इसीलिए रहता है कि भाग्यवश कभी मह्नली हाथ लग जाय और नदी किनारेके वृद्धांपर बैठा जलमें तैरती हुई मछलि-योको देखकर ही खुश होता रहता है। यदि प्रक्र-तिने उसे बाज कासा मांस प्रिय और पाचन शक्ति सम्पन्न बनाया था तो उसे आकाश विहरण और दुबकी लगानेकी शक्ति भी प्रदान करनी चाहिए थी।

"यह रोटी झौर वह मछली" वाले वंगालीकी नाई इसे भी दूरसे ही अपनी मत्स्य लिप्सा पूरी करनी पड़ती है और शाकादारी बनना पड़ता है। किन्तु इस अहिंसा ब्रहमें भी उसे अनेक कठिनाइ-

योंका सामना करना पड़ता है। बांज़की सी चांच-से फलोंका तोड़ना और खाना दोनों कार्य कर्ट साध्य हैं। मुड़ी हुई चोंच बड़ी कष्टन्यक हैं। होप्टज़नके सरपर फ़ेज़ेंट पत्नीका सा मुकुट या कलगी होती है। उसकी चोंच भी टरकी या फ़ेज़ेन्ट कीसी होनी चाहिए थी, किन्तु प्रकृतिने उसके साथ बड़ा उपहास किया है।

श्रव जरा सोचिये कि चींच निकम्मी, पर निकरमे, श्रंगुठा श्रौर श्रंगुली बेकाम, फिर यह पन्नी श्रातम-रन्ना कैसे करता है। रात दिन वह प्रकृतिके अन्यायका विलाप करता रहता है. माडियोंमें इधर उधर कठिनाई से चलता फिरता है—कभी थोड़ा सा उड़ता है, फिर गिर पडता है, वब श्रंगुठा श्रौर श्रंगुली द्वारा पतली पतली शाखा-श्रोंको पकड़ कर चलता है, कभी फ़ुर्कता है, कि न्तु जहां किसी शत्रको आते देखता है तहां टर्ड-नियोंको हाथ से छोड प्रारब्धके भरोसे टक्क पड-ता है। इस प्रकार घनी भाडियोंके बीच श्रंधेरे स्था-नोंतक पहुँचकर छिप जाता है। किन्त इस संकट कालीन यात्रामें उसके पर नुच जाते हैं। वैसे भी जब वह अँगुली और अंगुठेसे टहनियोंको पकड़ कर चलता है तब भी उसके रोएं और पर रगड़ खा-कर उसड जाते हैं। इस प्रकार उसकी उड़नेकी शक्ति निरंतर कम होती जाती है। प्रकृति यह सब तमाशे देखा करती है और अपनी इस अनोखी सुष्टिपर हंसा करती है, उसे उसकी बेबसी पर द्या श्चाती भी या नहीं, यह कहना तो कठिन है; किन्तु उसकी आत्म रज्ञाका एक साधन प्रकृतिन अवश्य बना दिया है। उसके शरीरमेंसे अत्यन्त तीब दुर्गन्ध निकला करती है। इस उग्र गन्धके कारण कोई जानवर इसके पासतक जानेऋा नहीं करता । चील, बाज़ आदि प्राणी भी इसके पासतक नहीं फटकते। अमेरिकाके मांसभोजी ब्रादिम निवासी भी इस प्राणीको कभी नहीं खाते।

इसकं सिरंपरके मुकुटसं इसका आकृतिपं कुछ मनोहरता अवश्य आजाती है, किन्तु यह भी सम्भवतः प्रकृतिने उसे चिद्धाने के लिए बनाई थी, क्योंकि थोड़े ही दिनमें शास्त्राओं, पत्तों और भाड़ों-की रगड़से वह अड़ जाती है।

श्रारम्भमें इस प्राणीकी पूंछ छिपकलीकी सी होती है, किन्तु जैसे जैसे इसका रूपान्तर होता है, पूंछके स्थानपर कुछ भहेंसे बाल रह जाते हैं। पित्तयोंकी पूंछके बाल पतवारका काम दिया करते हैं, श्रतपत्र आप श्रनुमान कर सकते हैं कि इसकी पूंछकी जीर्ण दशाका इसपर क्या प्रभाव पड़ता होगा। यदि कभी साहस कर यह एक डालीसे किसी श्रन्य डालीका लदयकर उड़ता भी है तो उसके श्रामे निकल जाता है और बेदम हो किसी टीले श्रादिपर जा गिरता है; फिर लदयपर पहुँचनेके लिए श्रपने पैर, श्रमेली और श्रंगूडा-का श्राश्रय लेता है।

इस बेवारे पाणिको दो और असुविधाओंका सामना करना पड़ता है। एक तो इसकी छातीकी इड्डी विकृत है और दूसरे इसके शरीरपर दो परो-पजीबी (parasite) रहते हैं, जो किसी अन्य पाणीपर नहीं रह सकते।

पारलोग्राफ़

[ले॰ भी नवनिद्धिराय, एम. ए.]

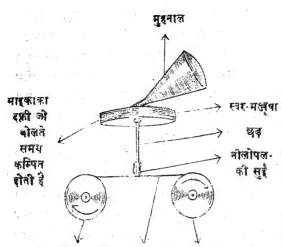
श्री श्री श्री के विचित्र श्रीविष्कारका हाल सुनिए।
श्री श्री श्री श्री श्री श्री से साधारण सी
श्री श्री को हो गई है, देहातों तकमें
श्री श्री कोई श्रीर जमीन्दार श्रामोफोन बाजेको बजाकर सन्ध्या समय कुछ मन बहलाव कर लेते हैं तथा भोले भाले श्रशिचित श्रामवासियोंको कु तूहलमें डाल देते हैं। इसी श्रामोक्रोन-

का थोड़ा सा परिवर्तित रूप सैकड़ों मोल दूर बैठे मित्रके पास अपनी वाणी और शब्द भेजनेके काम-में लाया जा सकता है। इस नये यंत्रका नाम पार-लोग्राफ़ (Parlograph) है। इस यंत्र द्वारा तागोंके ऊपर वार्तालाप श्रंकित कर दिया जाता है। ग्रामोफोनमें बातचीत श्रीर गाना रिकाडौं के ऊपर श्रंकित रहता है श्रीर यही रिकार्ड ग्रामोफोन-में रक्खे जाकर श्रंकित वार्तालाप या गानेकी पून-रावृत्ति कर देते हैं। जो शब्द श्रंकित किये जाते हैं वही ज्योंके त्यों सुनाई पड़ते हैं। पारलोग्राफ नामक यंत्रमें रिकार्डोंके ऊपर नहीं वरन सेल्यु नोस-के तोगों के ऊपर शब्द श्रंकित किये जाते हैं। यह तागा सितारके तारसे भी पतला होता है। सेल्यु-लोसको हिन्दीमें काठोज कहते हैं। स्विटजरलैगड-के एक निवासीने इस यंत्रका आविष्कार किया है।

बोलते हुए तोगोंकी सहायतासे पत्रव्यवहार-का आजकलका ढंग बिलकुल बदल जायगा। अपने दूरस्थ मित्रोंके पाल पत्रमें रखकर सेल्यूलोसके धागेकी लच्छियाँ डाक द्वारा भेज दी जायँगी; इन । र बाले इए शब्द ज्योंके त्यों श्रंकित होंगे। मित इस तागेका मशीनके पुनरावृत्ति करनेवाले श्रंगपर रखकर जैसे शब्द बोले गये थे वैसे ही सुन लेंगे। मनुष्यका शब्द बिलकुल साफ् और इतनी ज़ोरसे इस अंगद्वारा दोहराया जाता है कि कमरेमें बैठे हुए सब मनुष्य सुन श्रीर समभ सकते हैं। बांलते हुए तागे वाला यह मशीन टेलीफ़ोनके साथ दक्षरोमें लगाई जाती है। मालिककी श्रव-पस्थितिमें यदि टेलीफोनपर किसीने कुछ वहातो इस यंत्रमें वहबात श्रंकित हो जायगा भार लौटने-पर दप्तरके बाबू उस बातचीतका फिरसे सुन सकते हैं। बड़े बड़े दक्षरोंमें शार्टहैएड छेखक रहते हैं। खयं न लिखकर अफ़सर लोग चिट्ठियों के जवाब और नर्या चिद्वियाँ बोलते जाते हैं भीर स्वरालेखक तत्काल लिखते जाते हैं। फिर जो कुछ

बोला गया है टाइपराइटरसे टाइप हस्तात्तरके लिए श्रक्तसरके पास उपस्थित करते हैं। बड़े बड़े काम करनेवाले अपना बहुत सा अपूर्य समय इस प्रकार बचा लेते हैं और थोडे ही समयमें बहुत सा पत्रव्यवहार कर लेते हैं। यदि यह तरकीय न हो तो बड़े बड़े ब्यापारी जिन्हें प्रतिदिन एक हज़ारसे भी श्रधिक पत्र सुनकर उत्तर लिखाना पडता है कभी भी अपना काम प्रान कर सके। इस पारलोग्राफ यंत्रकी सहायता-से अब त्वरालेखककी भी श्रावश्यकता न रहेगी। मेज र पारलाप्राफ रक्खा रहेगा। एक लेखक पत्र पढकर सुनाता जायगा। व्यापारी महोदय उच्चर बालते जायँगे; उनका उत्तर पारलाग्राकृमें सेल्यु-लोसके तागेपर श्रंकित है।ता जायगा। सैकडी हजारों पत्रोंके उत्तर इस प्रकार श्रंकित हो जायँगे। लेखक यह तागा ले जाकर टाइपराइटर मशीनपर छापनेवाले लेखकाँका देवेगा। वह इसयंत्रके पुनरा-वृत्ति करनेवाले श्रंगकी सहायतासे उत्तरीकी श्रपने मालिकके शब्दों श्रीर वालीमें सुनत जायँगे तथा टाइप करके इस्ताचरके लिए उपस्थित कर दंगे।

छुंटे और बहुत सस्ते कपमें भी यह यंत्र बनाया गया है। इस कपमें यह हाथसे ही चला-या जा सकता है और घरमें रखकर काममें लाया जा सकता है। रेल या मोटरमें चलते हुए मुसा-फिर पत्रों का उत्तर इस मशीनमें बोलकर सेल्यु-लोस (काष्ट्रोंज) के तागे अपने मित्रोंके पास भेज सकते हैं। लड़ाईके समयमें गोप्य ख़बरें संकेता-चरों और सांकेतिक शब्दोंमें काष्ट्रोंजके तागीपर श्रकित करके कबूतरोंकी टाँगोंमें बाँधकर भेज सकते हैं। ख़बर चाहे जितनी लंबी हो भेजी जा सकती है, क्योंकि लम्बा ख़बरके लिए लम्बा तागा होगा पर उसका भार और आयतन बहुत कम होगा अथवा यों कहिये कि बहुत तम्बा तागा पतला और हलका होनेसे लिपटकर बहुत कम जगह धेरे गा और हलका भी होगा।



रीज निसपर तांगासुईकी नोक- इस रीजपरसे तागा शक्दांकित तागा पर होकर चलता खुलता जाता है जपिटता है रहता है

इस यंत्रका चित्र और उसका संविध वर्णन वहाँ दिया जाता है। साधारण प्रामोकोनके सीएडबाइस (Sound Box) या (अपनी भाषामें) स्वरमंज्ञपाके साथ जो माईका (mica) का बना होता है एक छोटा सा महनाल जोड़ा जाता है। इस स्वरमंज्ञवाके केन्द्रपर उससे लम्ब बनाता हुआ एक छुड़ लगा रहता है। इस छुड़के दूसरे सिरेपर छेनी जैसी नोकवाला नीलोपलका कलम लगा रहता है। यह कलम वैसा ही समिक्रप जैसा शीशा काटने हे लिए हीराका कलम होता है। भेद यही है कि यहाँपर होरेके बढ़ले मीलोपल लगा रहता है। बस थोडेसे काष्ट्रोजके तागेकी और श्रावश्यकता होती है। यंत्रसंचालनके लिए ग्रामो-फीन जैसे मोटरकी आवश्यकता होती है। साधा-रण प्रामोक्तीनके स्वरमंजूषां लगे हुए मुँहनालमें शब्द बोले जाते हैं। शब्दकी तरंगे माइकाकी द्रमीमें दोलन उत्पन्न कर देती हैं। और यह दोलन पतली छुड हारा नीलोपलकी सुईमें कंपन उत्पन्न कर देती है। सुई काष्ट्रीजके तागेकी छुए रहती है। डोरा सुरको कुछ कुछ रगडतासा रहता है और कम्पनके कारण सुई डोरेमें शब्द तरंगोंका

श्रंकित कर देती हैं। यह तागा दो रीलोंपर लपटा रहता है, विद्युत्की मोटरकी सहायतासे एक रीलपरसे खुलता जाता है और दूसरीपर लिपटता जाता है। जैसे जैसे नीलोपल की सुई शब्दतरंगों-को शंकित करती जानी है तैसे तैसे एक रीलपरसे खुलकर दूसरी रीलपर यह डोरा लपटता है। जय पूरी बात अंकित हो जातो है तब श्रंकित डोरेवाली रील पुनराश्चृत्ति करनेवाली मशीनपर चढाई जाती है।

इस समय युरोप और अमेरकामें इतने ज्यादा श्रविष्कार हो रहे हैं, ऐसे नये नये यंत्र बनते जा रहे हैं कि भारतवासियों के लिए उसका परा श्रमान करना भी कठिन है। वैज्ञानि ह उन्नतिका कारण यह है कि साधारण के टिका मन्य भी लिख पढ सकता है। कोई भी कुली ऐसान मिलेगा । जो कोई न कोई दैनिकपत्र रोज न पढता हो। इन पत्री द्वारा अनेकानेक विषयीका बान सर्वसाधारणमें फैल जाता है। छोटे छोटे बच्चे भी विज्ञानके आविष्कारीले अनभिन्न नहीं हैं क्यों कि बचपन से ही वैज्ञानिक शिचा वैज्ञानिक दंगसे दी जाती है। इसीलिये वडे होनेपर उनकेलिए श्राविष्कार करना मामूली सी बात हो जाती है। हमारे देशमें विज्ञानकी धोर किसीका ध्यान श्रभीतक गया हो नहीं। खाली समयमें गपशप लड़ाकर और एक दूसरेकी बुराई करके समयका किसी प्रकार नष्ट करना ही सबकी अभीष्ट है। क्या यह संभव नहीं है कि जो लोग हिन्दी पद-लिख सकते हैं वह विश्वान मासिक पत्रका हर महीने पढ लिया करें। परन्तु खेद है कि १० बरस विज्ञानको प्रकाशित होते हो गया पर अवतक विज्ञानके इतने ब्राहक नहीं हुए कि आधा खरचा निकल आवे। विज्ञान-परिषत्ने बडे परिश्रम और बहुत व्ययसे इस पत्रकी अयतक चलाया है श्रीर श्रागे भी चलानेका निश्चय किये हव है। परनत बड़े दुःखकी बात है कि विज्ञानका पढ़ने-वाळे व्यक्ति नहीं मिलते।

सुन्दरी मनारमाकी करुण कथा

अथवा

ऐन्द्रजालिक ऐनक

मनोहर कहानी

्र श्रुवादक-श्री नवनिद्धिराय, एम. ए.



छिछिछिछ हरर हक्सरने श्रवनी प्रयोगशाला-में भाइ पांछ करने श्रीर चीज़ें उठाने धरनेके लिए १६ वर्षका एक लडका नौकर रख लिया

था। लड़का बहुत तेज था। उसका नाम था तोताराम । तोतारामकी कहानी सुनिये।

एक दिन डाकृर इक्सरने तोतारामको सिनेमा-का एक टिकट दे दिया। सिनेमा देखकर तोता-राम घर लौट रहेथे। तब एक विचित्र घटना घटी। एक बहुत बढ़िया मोटरकार सडकशी पटरीपर तातारामके पास आकर उहर गई। इस मोटरमें एक श्रत्यन्त सुन्दर वालिका कासनी रंग-की साड़ी पहने बैठी थी। रत्न तटित आमूषणीस सरसे पैरतक लदी हुई थी। सुन्दरीने तोताराम-को इशारेसे अपनी और बुलाया। ताताराम सीन्दर्यकी इस राशिका देखकर स्तम्भित रह गये।

सन्दरीने कहा-"श्राश्रो जल्दी मीटरमें चढ श्राश्रो, में तुमसे कुछ बातचीत करना चाहती हूं।"

तोताराम न समभ सके कि सुन्दरी किसकी बुला रही है। चिकत होकर चारों श्रोर देखने लगे, लेकिन श्रासपास कोई दिखलाई न पड़ा।

सुन्दरीने खीसकर कहा, 'मैं श्रापको हो बला रही हूँ, महाशय ! आहए, जल्दो चढ शाहए।'

हमारे नायकको निश्चय हो गया कि सुन्दरी भ्रमसे उन्हें भपना परिचित व्यक्ति समभ कर बला रही है।

तोताराम तो सदा मज़ाक के लिए तैयार ही रहतेथे इसलिए इन्होंने कुछ कहना और सुन्दरीके

भ्रमका दर कना उचित न समभा, भटपट सुन्दरीके पास मोटरपर बैंड गये।

सन्दरीने कहा-भिरा नाम है कुमारी मनोर-मा देवी। संभवतः आपने मेरे सम्बन्धने समाचार-पशेमें कुछ न कुछ अवश्य पढा होगा। आपका नास शायद महाशय तोताराम है।

तोतारामके विस्मयका हिं हाना न रहा, जब इन्हें मालूम हुआ कि सुन्दरी इन्होंका बुलाना चाहती थीं। सुन्दरीकी इनका नाम मालूप है इस-पर तो यह और भी मुग्ध हो गये। रनका दिल ज़ारसे घड़कने लगा, शरीरमें आनन्दके कारण कम्यन होने लगा पर अपनेका संभाल इन्होंने उत्तर दिया, "जी हाँ, मेरा नाम यही है, परनत मेरे मित्र मुक्त कभो कभी परवलों भी कहते हैं।"

सन्दरीने मुस्कराते हुए उत्तर दिया-'श्रच्छा परवते महाशय ! आप डाक्टर हक्सरकी प्रयोग-शालामें काम करते हैं न ?" यह प्रश्न श्रत्यन्त मधुर वाणीमें सुन्दरीने किया था।

परवते महाशयपर कुछ विचित्र प्रभाव पडा। इन्होंने उत्तर दिया—''जी हाँ, श्रीमती जी !"

उसी मधुर उन्मत्तकारी वाणीमें फिर प्रश्न हुआ-"मैंने सुना है कि आपमें अनेक गुण हैं तथा पारखी लोगीको राय यह है कि आपमें ऐसे गुण मौजूद हैं जिनके कारण आप शीघ बहुत बडे जास्स हो जायँगे।"

तोताराम कुछ भेंपसेगये। क्योंकि इनके हृदय-की गुप्त परन्तु श्रत्यन्त बलवान श्राकां जाकी श्रोर सुन्दरीने इशारा किया था । बचपनसे ही यह वेचारे इस उधेड-बनमें थे कि वह वाइसरायकी काउन्सिलके मेम्बर बर्ने या जाससीका काम करें। बहुत दिनोतंक इस समस्याको यह इल न कर सके परन्तु अन्तर्मे उन्होंने एक उच्च कोटिका जासुस होना ही निश्चय किया। जासुसों के कार्य श्रीर उनके जीवनके सम्बन्धमें इन्होंने जो कुछ सुना और पढ़ा था उससे इन्हें निश्वय हो गया था कि जास्सके जीवनसे बढ़कर सुन्दर और ज्ञानन्दमय जीवन संभव नहीं। इसीलिए सुन्दरी के शब्दोंने इनपर विचित्र प्रमाव डाला।

सुन्दरीने फिर कहा—'मुक्ते शापकी शक्ति और जास्सी योग्यतामें इतना अधिक विश्वास है कि मैंने श्रव एक श्रत्यन्त किन मामलेको सुनकानेमें श्रापकी सहायता लेना निश्वय किया है। परन्तु पहले मुक्ते एक बात बतलाइए। मैंने सुना है कि डाक्टर हक्सरने एक श्रद्भुत ऐनक बनाई है। शायद उसका नाम एक्सरे ऐनक है। उसे लगा लेनेसे घरके अन्दरकी चीज़ें, बक्सोंके अन्दरके जवाहिरात, दीवारके श्रोटमें एक से हुए पदार्थ सब दिखलाई एड जाते हैं, क्या यह सच है ?"

"हाँ, श्रीमतीजी ! परन्तु डाक्टर हक्सर इसे जेड्रे ऐनक कहते हैं क्योंकि इस ऐनकमें एक्स रेसे काम नहीं लिया जाता।"

"कभी आपने यह ऐनक लगाई है ? क्या आप इनकी सहायतासे काम ले सकते हैं ?"

"नहीं, श्रीमतीजी ! परन्तु डाक्टर एक दिन कहते थे कि इनका प्रयोग करना बहुत सरत्त है चाहे कोई इनसे काम छे सकता है।"

"क्यों, क्या डाक्टर आपके। यह ऐनक माँगनेसे एक सप्ताहके लिए दे दंगे ? आप उनसे यह न कहि-एगा कि ऐनक मुभे चाहिये। आप अपने ही लिए उनसे मांगिए।"

"कुछ दवे हुए स्वरमें परवते महाशयने कड़ा, "मुक्ते श्राशा है कि शायद मुक्ते मिल जाय।"

"बहुत ठीक ! बस में इतना ही काम आपसे चाहती हूं और याद रिक्षण इसके लिए बड़ा सुन्दर इनाम आपको मिलेगा। यदि सुभे ऐनक मिल जाय तो में आपको एक हज़ार रुपया दूँगी।"

परवतेकी शाँखें चमक उठीं। सन्तोष भीर हर्ष इनके मुँहपर भलक उठा। बोल उटे-"बहुत श्रद्धा, मैं श्रवश्य सफल हुंगा। बतलाइप, श्राप मुभसे क्या काम चाहती हैं ?"

सुन्दरीने अपने हाथकी घड़ीको देखा, कहा, ''खैर फिर कभी कहूंगी। बात लम्बी हैं। आज मुक्ते समय नहीं है। कल ठीक १० बजे रात-को इस स्थानपर आइए, ऐनक अपने साथ लेते आइए। मैं मोटरमें यी मिलूंगी और अपने घर आपको छे चलूँगी, तब पूरी कथा सुनाऊँगी, तब तक नमस्कार।'

(२)

डाकुर इक्सर बोले—"नहीं तोताराम, मैं यह ऐनक तुम्हें नहीं दे सकता। श्रमीतक मैंने इसका प्रकाशन नहीं किया है क्योंकि में इन पेनकोंको श्रपने पाससे नहीं जाने देना चाहता। बदमाश भीर बेईमान आदमियोंके हाथमें पड-कर यह ऐनके न जाने क्या गुज़ब ढाये। सुके उर है कि इनका दुरुपयोग न किया जाय। परन्तु आधी, मैं तुम्हें दिखला सकता हूं। लो इसे अपनी आँखोंपर लगा तो लो। देखां, इसकी कमानीके सिरेपर यह गोल गोल जो लगा है इसे अपने कानपर चढाओ। श्रव कानके ढक्कनसे जो तार जुड़े हुए हाँ वह तुम्हारी पीठपरसे होते हुए इस रेडियोकी बाटरीसे जोड दिये जायँगे। यह बाटरी वास्कटके जेबमें रख लो जाती है। श्रव बाटरीका जेबमें रख तो लो। ऊपरसे कोट पहन लो। इस बाटरीके ऊपर जो मुठिया सी है उसे दबाओं तो, और दीवालकी और देखों।"

परवते चिल्ला उठे—'धरे! मुक्ते तो दीवालके उस पारकी सब चीजें दिखलाई पड़ने लगी। देखिए क्लर्क लोग बैठे काम कर रहे हैं।"

डाकृर हक्सरने कहा — "हाँ, कभी कभी में भी उन्हें देख लेता हूँ। तोताराम! जब मैं यह ऐनक लगाकर देखता हूँ तो तुम्हें प्रायः कुछ काम करते नहीं पाता। सम्भव है कि ऐनकमें कुछ बुराई हो। श्रच्छा! श्रव तुम अपनी छाती श्रीर ऐटके श्रन्दरका हाल देखना स्नाहो तो उसी मुठियाको बाई और धुमा दो। श्रव तुम्हें श्रपनी पसली फेफड़े दिल इत्यादिक सब दिखलाई पड़ रहे होंगे। डाक्नूरों के लिए यह ऐनक बड़े कामकी है श्रन्दरके प्रत्येक श्रङ्गकी श्रवस्थाका देखकर गुप्त बोमारियों के। जान लेंगे। इस ऐनक-से हज़ारों काम लिये जा सकते हैं।"

कमशः]

समालाचना

[सं० श्रीकृष्णानन्द]

श्रतीत स्मृति

लंखक - पंज महाबीरपसाद द्विवेदी

प्रकाशक-प्रानसमुक्ता कःयोत्तग, मुरादाबाद। प्रष्ठसंख्या २४१ मृत्य, १।=)

प्रस्तुत पुस्तक हिन्दीके घुरन्धर लेखक पं० महावीरप्रसाद ती द्विवेदीकी प्रौढ लेखनीसे लिखे हुए और 'सरस्वती' माधिक पत्रिकामें छपे हुए २१ पेतिहासिक लेखों हा सुन्दर संप्रह है। यह सब लेख श्रत्यन्त महत्त्रपूर्ण श्रीर मनन करने येग्य हैं। 'ब्रार्यं' श्रौर 'हिन्दू' शब्द की ब्युत्पत्ति, 'हिन्दू' श्रायोंका श्रादिम स्थान, शब्दकी प्राचीनता. प्राचीन मिश्रमें हिन्दु श्रोंकी आवादी, बाली द्वीपमें हिन्दु श्रोका राज्य, पुराणोंकी प्राचीनता, सेाम लता, बौद्ध समयकी यूनिवर्सिटियाँ, श्रमेरिकाका हिन्दु औं के द्वारा अन्वेषण, प्राचीन भारतमें जहाज़, इत्यादि सभी लेख ऐतिहासिक और गनेषणापूर्ण हैं। इति हास प्रेमियों के लिए यह ग्रन्थ एक रहके समान है। जो इतिहास प्रेमी नहीं हैं उन्हें भी यह पुस्तक पढकर लाभ उठाना चाहिए। कागुज, छुपाई सफ़ाई सब कुछ श्रच्छा है, मृत्य कुछ श्रधिक है।

हिल्दू धर्म मीमांसा

केलक—हाक्टर शिवाजी गणेश पटवर्धन प्रकाशक—गुलाबचन्द वैद्य, श्रीऋषिमंडल-कार्यालय श्रमरावती, बरार । पृष्ट संस्था २००, मूल्य १) इसं एक महाराष्ट्र विद्वानने हिन्दीमें लिखा है।
प्रश्नांत्तरके द्वारा हिन्दू धर्मका विस्तृत स्वरूप
बहुत उत्तम ढंगसे दरसाया गया है। इसमें स्मृति,
रामायण, महाभारत, पुराण, षट्दर्शन, ब्राह्मण,
उपनिषद, गीता और तंत्र प्रंथके भी प्रमाण उद्भृत
किये गए हैं। इसमें लिफ एक ही बातकी कमी रह
गई है कि वेद मंत्रोंका यथेष्ट समावेश नहीं किया
गया है। तथापि पुस्तक उत्तम, उपयोगी और
समयानुकूल है। इसमें गीता दशन, जैन दर्शन,
राजयोग और हठयोगका भी प्रश्नोत्तरके रूपमें
वर्णन है। जो लोग हिन्द् धर्मके मर्मको सुगमतासे
जानना चाहते हैं उन जिज्ञासुओं के लिए पुस्तक
बड़े कामकी है। कागृज़ छुपाई सफ़ाई सब अञ्झी
है। मृहय उचित है।

शरीर के अङ्ग और उनके कार्य

लेखक-डाक्टर गिरिवर सहाय सक्सेना

पता—डा० गिरिवरसहाय सक्सेना, बाँदा। दूसरा पता--साहित्यमवन लिमिटेड, प्रयाग। मुल्य ॥)

इसमें शरीरके सब बाहरी और भीतरी अंगों और उपांगों, नस और नाड़ियांका वर्णन और कार्य अच्छीतरह समकाया गया है। इसमें बहुत सं जित्र भी हैं जिससे तिषय समकने में सुगमता हो गई है। डा० त्रिलोकी नाथ वर्माने भी हमारे शरीर की रचना पुस्तक रवी है। परन्तु वह बहुत बड़ी, अधिक मूल्यकी और वैद्योंके कामकी है। अपने शरीरका भीतरी भेद लोग कुछ भी नहीं जानते यही कारण है जिससे अधिकतर नवयुवकोंका स्वास्थ्य सुदशामें नहीं रहता। इस पुस्तकमें जितनी बातें लिखी गई हैं कमसे कम इतनी बातें यदि नवयुवक चून्य समक्ष लें तो उनका अत्यन्त हित हो। इतनी बातें तो प्रत्येक नवयुवकको जानना बड़ा जकरी है। हम डाक्रुर गिरिवरसहायजीका इस उत्तम और उपयोगी पुस्तकके लिए बहुत बहुत अन्यवाद देते हैं और नत्रयुवकोंसे हमारा अनुरोध है कि इस पुस्तकके। अवश्य पढ़कर लाभ उठावें। इसका मृहय भी कम रक्का गया है। मेरी रायमें यह हिन्दी सादित्य सम्मेलन की परीकामें रखने योग्य है।

साप्ताहिक पत्र "देश" का विशेषांक पता—मनेजर देश पटना। मृल्य।)

इस विशेषांकका बाबू मथुरा प्रसाद निह, बी.ए, बी.एल. ने बड़ी योग्यतासे और बड़ी श्रच्छी रितिसे सम्पादन किया है। शुक्रमें महात्मा गांधी जीका सन्देश है। उनकी, हस्तिलिखित चिट्ठी ज्यों की त्यों छापी गई है। कई नेताओं, विद्वानों श्रीर लेखकों के श्रच्छे श्रच्छे छेख हैं। कलाविचार, विद्वार्मे राष्ट्रीय शिला, हमारा इतिहास, भारतीय अर्थशास्त्र, भारतमें कर-भार, सम्पादन कला, स्वरी-की उत्यक्ति और नामकरण, हिन्दु श्रोंकी गणित विद्या श्रादि श्राद लेख पढ़ने योग्य हैं। कई कवियों-की कविताएँ भी हैं, देशवंघु रास, पंजाब केसरी लालालाज प्रतराय जीके सन्देश भी हैं। निदान यह विशेषांक देखने योग्य हैं।

हिन्दी पुष्कर

्यार्षिक मृत्य २॥), पता—मनेजर हिन्दी पुरुकर, बरेली।

भीयुत गंगासहायजी पाराशरीके सम्पादकत्व में विविध विषय विभूषित सचित्र मासिकपत्र "हिन्दी-पुष्कर" का छठवाँ श्रंक मुक्ते श्राप्त हुआ है। इसके कई लेख भच्छे हैं। कविताएँ भी हैं, समालोचना भी छपती है। हम हृद्यसे इस पत्रकी उन्नति चाहते हैं।

साप्ताहिक अभ्युद्य हिन्दू महासभा का विशेषांक, मृत्य है। पता—मनेजर अभ्युद्य, प्रयाग। हमें यह विशेषांक प्राप्त करके बड़ा हर्ष हुआ। देशके अनेक नेताशों और विद्वानोंने इसके कलेवर

को रँगा है। भाई परमानन्दजीका लेख हमारी-जन सख्या, पुरुषोत्तमदास टंडनजी का लेख श्रङ्घः तों के सम्बन्धने, पोयूष कान्तिजी घेष का हिन्दु श्री-को संगठित करनेका उपाय, नरसिंह चिन्तामणि केलकरका महात्मा तिलकके सम्मन्धमें, गंगाप्रसाद उपाध्याय तिखित हिन्दू संगठन, मंशी ईश्वरशरण जीका जातिगत प्रतिनिधित्व, सत्यव्रतजीका हिन्दु-श्रोंकी कमज़ोरी और सबके श्रंतमें सम्पादकीय लेख यह सब पढ़ने याग्य हैं। देश के महामान्य नेता श्रोंक सन्देश भी उद्भृत किये गये हैं। इसमें ७-- किन ताएँ भी हैं परन्तु उनमें पंत्रहरिशंकर शर्मा रचित वर्मशीर बनो पं० अयोध्यासिंह उपाध्याय रचित प्रेम, श्रीर लाला भगवानदीन रचित पतिते। द्वार यह तीन कविनाएँ बड़ी ही प्रभावशालिनी हैं। वास्तवमें सुयोग्य समगदक पं० ऋष्णकान्त मालवीयजीने इस विशेषां कका निकालकर हिन्दू समाजकी विशेष लाम पहुंचाया है। विज्ञानके पाठशोसे हमारा अनुरोध है कि इस विशेषांकको पढ़कर अवश्य लाभ उठावें।



सूर्य-सिद्धान्त

[कत्या के श्रद्ध से श्रामे]

प्लमा जाननेकी १ली रीति-

एवं विषुवतिच्छाया स्वदेशे या दिनार्धेला ।

द्विएोन्ररेखायां सातत्र विषुवत्प्रभा॥१२॥ अनुवाद—(१२) इस प्रकारसूर्ये जिस दिन विषुवद्घुन पर हो उस दिन मध्याह्वकाल में जिस स्थान की उत्तर द्विण रेखापर १२ अंगुल शंकु की जितनी लम्बी छाया पड़े बही उस स्थानकी विषुवत्प्रभा या पलभा होती है।

विज्ञानभाष्य-प्रतामाके सम्बन्धमें २६६-३०० पृष्ठी पर में सूर्य ठीक विषुवद्वत्तर नहीं होता बरन कुछ आगे या पीछे होता है। मध्याहकालमें ठीक विषुवद्वत्तपर सर्थके आनेका संयोग कई वर्षके बाद आता है। इस दिन सूर्यकी षानके अन्यायकी स्परीरेखा उस स्थानकी पत्तमाको यांकुसे भाग देने पर आती है। इसिलिए यहां यह बतला देना आव-श्यक है कि इस श्लोक के अनुसार पलभाका जो मान जाना जाता है वह स्थूल है। क्योंकि सायन मेंब या सायन तुला संक्रान्ति (विषुव संक्रान्ति) के दिन, जिस बिन मध्याहिकाल में शुंकुकी छाया नापकर पलमा जानी जाती है मध्याहकाल क्रान्ति प्रत्येक घंटेमें प्रायः एक कताके हिसाबसे बद्तती है। इसिलिए सायन मेष या तुला संकान्तिका श्रुद्ध काल गणुनासे जानंकर सूर्य की मध्याह्वकालकी क्रान्ति जान खेनी बाहिये और इसका संस्कार कर लेने के बाद ग्रुद्ध पलमा ज्ञाननी चाहिये। संस्कार करनेकी रीति श्रगले १४-१५ तथा इसी श्रध्यायके सातवें श्लोकके भाष्यमें बहुत कुछ लिखा जा चुका है। ३०० वे पृष्ठमें यह बतलाया गया है कि किसी श्लोकों में बतलायी जायगी।

भवांश जानने की रही सीते— राङ्कुच्छायाहते त्रिज्ये विषुवत्कर्णभाजिते। लम्बास्ज्ये तयोश्चापे लम्बास्ती दस्तिणौ सदा१३

अनुवाद—(१३) शंकु और उसकी छाया (यहां पलभा) को अलग अलग विष्या अर्थात् १८३८ से गुणा करके प्रत्येक गुणानफलको विषुवन्कर्णेसे भाग दे देने पर कमसे लम्बज्या और अनुज्या आ जायंगी जिनके धनु कमसे लम्बांश शौर अन्ति श्रमाने । (उत्तर गोल में) ये सदा दिन् हा हो हैं। विज्ञान भाष्य—इस श्लोकका सार यह है:—

सम्बज्या = यंकु × त्रिज्या विष्वत्कर्ण अञ्जया = प्लभा × त्रिज्या विष्यत्कर्ण

सायन मेष या तुला संज्ञानि के दिन मध्यान्हकालमें १२ अंगुल शंकु का जो छायाक्षा होता है वही विषयक्षा, पलक्षा प्रा भवक्षा कहलाता है। पुष्ठ २,३६ के चित्र ४१ में क ग विषुवत्क्षा है। इसिलिप

विषुवत्कर्षा = √ प्लभारे + शंकुरे

पृष्ठ ८३ के चित्र ७ स्रोर पृष्ठ टट के चित्र १० में यह बतलाया गया है कि किसी स्थान के अवांग्र और सम्बांग्र क्या है। इन चित्रों से यह भी प्रकट होता है कि किसी स्थान के आवांग्र और सम्बांग्र होनों मिलकर २०° के समान होते हैं। पुष्ठ २८६ में चित्र ४१ के सम्बन्धमें यह भी कहा गया है। पुष्ठ २८६ में चित्र ४१ के सम्बन्धमें यह भी कहा गया है। इस लिए यह सिद्ध है कि विधुवत्कर्ण और पलभा के बीचका कोण क ग ख लग्बांग्र हुआ, क्योंकि < ज क ग और < क ग ख होनों पूरक कोण हैं।

इस्रोलय लम्बन्या या लम्बाग्रमी ज्या

मलव (भिष्य में)

(कलाश्रामें) लम्बायको ज्याको अन्तांशको कोटिज्या भी कहते हैं क्योंकि लम्बांश स्रोर अन्तांशका योग ६०° द्वोता है। इसी तरह अन्तज्या या अन्तांश की ज्या

४२-४३ चित्रोंके सम्बन्धमें भी बतलाया गया है कि कितिज के उत्तर-बिन्दु से धृवकी ऊंचाई श्रतांशके समान होती है। इससे पाठकोंको शायद शंका हो कि श्रतांशकी कौन परिभाषा ठीक है। इसिलिए यहां इस बातका निश्चय कर ब्रेना चाहिये कि श्रतांशकी यह तीनों परिभाषाएं एक ही है।

चित्र ७ स्रोर १० से स्वध्य है कि विषुत्रत् रेखासे किसी क्षानका जो कोषात्मक अंतर उत्तर-दिक्खन-रेखापर होता है चही उस स्थानका अतांश है स्रोर धृय से उत्तर दिक्खन सेखापर स्थानका कोषात्मक अंतर उसका लम्बांश है। विषु-तेखापर स्थानका कोषात्मक अंतर उसका लम्बांश है। विषु-वित् रेखाके तलको यदि आकाशकी और बढ़ा दिया जाय तो बही विषुवनमण्डल कहलाता है और उत्तर-दिक्खन रेखाके तल को शाकाश में बढ़ा दिया जाय तो वह यामोत्तरबुत्त कहलाता है हो शाकाश में बढ़ा दिया जाय तो वह यामोत्तरबुत्त कहलाता है। हसी तरह प्रश्विक केन्द्रसे किसी स्थानको मिलानेवाली

मे विषुवनमराडल सदैय द्तिए रहता है इस लिए स वि ही जो उन्चाई होती है वह भी ताम्बांश के समान है। यह अनांश और विद सम्बांश उत्तर गोल में सदा दिनिण ही भी स्पष्ट है कि बसर गोलमें किसी स्थानके खस्बसिक-**बस्व**स्तिकसे विषुवनमएडलका जो श्रंतर होता है वही बितिज स्मी तरह यह भी सिद्ध हो सकता है कि पत्त धनु द विधनु के समान है, अर्थात् नितिजके दिन्तिण विन्दु से विषुवन्मएडल देवा (चित्र ७ की रेखा सभ) ऊपर बढ़ानेपर आकाशके जिस तमोसारबुच पर होता है यह ताम्बांश है। इस लिए नित्र ध्यान के तस्वांश हुए । परन्तु थ वि भन्न या व ल भन्न ६० मांश ते समान है। इस लिए प्रत्येक से समान्य थनु प क निकाल देया जाय तो श्रेष कति और व ध समान होंगे, मर्थात के उत्तर विन्दुसे उत्तरी आकाशीय धूवका अन्तर होता है। 18, थरे केल वि घनुशासान के श्रातांश तथा ल प घनुशा विष्ठवनमण्डलका जो अंतर यामोत्तरबुत्तपर होता है वह भी श्रकांश्र है। तथा ब्रस्तिकिसे श्राकाशीय धुवका को श्रान्तर वेन्द्रपर पहुँचती है वह उस स्थानका खस्त्रस्तिक कहताता । इस लिए यह सिद्ध है कि किसी स्थानके सरवस्तिकां

अब यह सिद्ध करना रह गया कि शंकु और विषुवत्कर्ण के बीच का अन्तर (देला फ्रुड २६६) अन्तंश के समान क्यों बसवद=भूतलकी उत्तरदक्षिणरेला ब=उत्तरी धुव द=दिष्णी धुव स=वह स्थान जहाँ शस शंकु गड़ा है

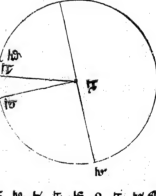
स≂स स्थानका सस्वस्तिक र=विषुत्रदृष्टतपर रविका स्थान

व=विषुवत्रेखाका विन्दु

स छ्=पलभा श छ=विपुत्रक्यो भ≃ष्टश्रीका केन्द्र यह ध्यान रखना चाहिए कि चित्र र में पृथ्वीकी तुलनामें शंकु बहुत बड़ा दिखलाया गया है। रेखागाणितसे यह स्पष्ट

तस श छ=<्र श स =<श र भ + < र भ</p>

परंतु भूकेन्द्रसे सूर्यका धन्तर भ र प्रायः ६ करोड़ २६ लाज मील है और पृथ्वीका अद्भेव्यन भ स अध्यवा भ श (क्योंकि स ग्र=१२ झङ्गेल) ४००० द् मील है। हस्तिलेष <्यास हतेनाझौटा कांणु है कि यह ग्रूम्य माना जा सकता है (यथार्थ में यह कांणु ६



वित्र १

८म स छ=<र भ स

=<व भ स

=अचारा

अर्थात शंकु और विषुवत्कांके बीचका कोण अनांश के समान होता है। इस लिए पलभा और विषुबत्कांके

बीचका कोए। जो पहलेका पूरक कोए। होता है लम्बांशके समान दुआ। उराहरण-प्रयाग की पलमा प अङ्गल ४१ व्यंगुल अथवा प्रदेन अङ्गल है तो प्रयाग का अत्तांश बतलाओ।

प्रयागका विषुवत्कर्णा =√ शङ्कै + पलभा

..प्रयागकी श्रह्मान्या

प्रतासा × त्रिस्या विषुवास्कर्ण प्रश्य × ३४३८ १३.२८ =१४७०५ कता

b

इस लिप ज्यात्रोंकी सारिली (पृष्ठ १७८-१७६) तथा स्पष्टाधिकारके क्रतोक ३३ (पृष्ठ १६१-१६२) के अनुसार अन्तांश=२५°२१८

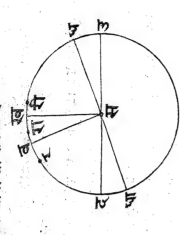
अस्था जाननेकी श्री रीति —

मध्यच्छाया भुजस्तेन गुणिता त्रिभमौविका। स्वक्षणीमा धनुर्विप्ता नतास्ता द्विष् भुजे॥१४॥ उत्तराश्चोत्तरे याम्यास्ताः सूर्यक्रान्तिलिप्तिकाः। द्रिग्मेदेमिश्रिताःसास्य विश्विष्टाश्वाचिलिप्तिकाः॥

अनुवार—(१४) किसी हिनके मध्याह्नकी छायाको जिसे भुज भी कहते हैं त्रिष्यासे गुणा करके मध्याह्नके छाया- कर्णके भाग दे दो और भागफलका घनु बनाओ तो सूर्यका मध्याह्नकालिक नतांश झात हो जायगा। यदि छाया द्विणकी धोर हो तो (१५) उत्तर नतांश होगा और यदि छाया उत्तर हो तो दित्तिण नतांश होगा। यदि नतांश और सूर्यकी क्रान्तिकी दिशाय भिष्न हो तो इन दोनोंका योग-फल और पक ही हो तो अन्तर श्रशांस होगा।

Day Or हुआ जो। बुच बस्वस्तिकसे जो अंतर होता है इसे इस विन्दुका नतांश zenith distance) कहते हैं और जितिजसे जो अंतर उसे अध्वेष्टत Vertical circle) कहते हैं। इस मृतपर उस विन्दुका तरबुत भी उत्तर द्तिण विन्दुश्रों पर ऊर्ध्वेच्त है। इस लिए सममराडल भी एक ऊर्घ्वृत्त है पर इसमें विशेषता यह है क यह जितिजने पूर्व पन्छिम विन्दुन्नॉपर होता है। यामी-नतांश हुआ। यदि सूर्य विषुबद्खन पर भी होतो यही अनांश के समान होगा। यदि सूर्य विषुवद्बत पर न है। तो यह या विषुवद्वतसे जो अंतर होता है वड़ी स्पं की कान्ति है जो उत्तर या द्तिस् क्रान्ति कहलाती है। इसी प्रकार सूर्य जस्व-स्तिकसे भी उत्तर या दिन्तिण हो सकता है। यदि सूर्य जस्व-यदि सूर्य जस्वस्तिक से दिक्लिन है। तो खाया उत्तरकी ब्रार होता है उसे उस विन्दुका उननांश (altitude) कहते हैं। मध्याह्न माल में जब कि सूर्य यामोत्तरचृत पर रहता है, इससे खस्चस्तिकका जो अंतर होता है बह इसका मध्याह्नकालिक तो विषुत्रवृत्तसे उत्तर रहेगा या द्विण । मध्याह्नकाल में सूर्यका द्विए रहनेके श्रनुसार श्रोर होगी और ब्बस्वस्तिक से सूर्य का अंतर उत्तर नतांश कहतायेगा। परन्तु आकाशके तारा, सूर्य का केन्द्र इत्यादि) पर जाता जाता है स्तकसे उत्तर हो तो छ।या दिक्सनकी स्यंक विष्वद्वतसे इत्र या खोंचा विज्ञान भाष्य—ज्ञस्यस्तिकसे नितिज्ञसे समकाणपर

होगी मौर सूर्यका नतांश दिविषा होगा। विच २ से यह स्पष्ट है कि सूर्य के मध्याह्नकालिक नतांश और क्रान्तिसे मध्याह्नकालिक नतांश और क्रान्तिसे मध्याह्मकार है:—



चित्र २

उध ख व द यामोतरवृत्त, घ उत्तरी श्राकाशीय धुन, क बस्वस्तिक, व विषुनदूब्त श्रीर यामोतरवृत्त का सामान्य विन्दु, श्रीर , रा, रो सूर्य के तीन भिन्न भिन्न स्थान हैं। र पर सूर्य विषुनदूब्त के दिक्लिन है इस जिए इस समय सूर्य की दिल्ला क्रान्ति वर है परन्तु वरा या वरी सूर्य की उत्तरकान्तियां हैं। इसी प्रकार कर श्रीर लग्न सूर्य के दिल्ला नतांश श्रीर लग्न उत्तर नतांश हैं। का स स्थानका श्रानांश है। विनस प्रकट है कि

समीकरण (१) में सूर्यंके नतांश श्रीर क्रान्ति दोनों दिविण तथा समीकरण (३) में नतांश श्रीर क्रान्ति दोनो उत्तर हैं। परन्तु समीकरण (२) में नतांश दिविण श्रीर क्रान्ति उत्तर हैं। इससे प्रकट है कि जब नतांश श्रीर क्रान्ति दोनों की दिशा**एं** एक ही हो तो इनका अंतर और भित्र हों तो येगा करने से अज्ञांश जाना जा सकता है। यदि न नतांश, क झान्ति और अ झज्ञांश माने जांय तो इनका सम्बन्ध इस समीकरणसे प्रकट होगा—

यहां धनका चिह्न उस समय लिखा जायगा जब न श्रोर क दोनोंकी दिशाएं भिन्न हों श्रीर मृश्यका चिह्न उस समय जब दोनों की दिशाएं एक ही हों।

ऊपरके दोनों श्लोकों में यह बतलाया गया है कि शंकु की मध्यान्हकालीन खाया नापकर नतांश कैसे जानते हैं। यह तो स्पष्ट ही है कि शंकु और छायाकर्णके बीचमें जो कोण होता है वह सूर्यका नतांश है। इस लिए

नतांशकी ज्यासे नतांश निकालकर इसकी सूर्य की कारित में जो स्पष्टाधिकार के श्लोक २८ के श्रदुसार जानी जा सकती है, जोड़ने या घटाने से, जैसी श्रावश्यकता हो, श्रद्धांश निकल श्राता है। बराहरख—यदि किसी दिन सूर्य की उत्तर क्रान्ति १५°२५′ और इसी दिन प्रयागमें शंकुकी मध्यान्द्रङ्घाया २.१२ अंगुल हो तो प्रयागका अन्नांध्य बतलाओ ।

प्रयागका मध्यान्ह छायान्त्र्यो

..नतांशक्या = ह्याया × त्रिक्या ह्याया कर्ण = २०१२ × ३४३= १२.१६

इसिलिए नतांश = ६ थर?

= 480

यह नतांश दक्षिनकी श्रोर है और सूर्यकी क्रान्ति उत्तर है। इसलिए दोनों का याग प्रयाग का श्रज्ञांश होगा।

इसिलिए इस रीतिसे प्रयागका असांश

/33°45=

- £°48′ + 84°24″

दोनों रीतियोंसे निकाले गये अन्तर्थोंमें कुछ अंतर है। इसका कारण प्रयत्न है। छायाकी नाप स्थूल होती है जिसका कारण पहले बतलाया जा चुका है। यदि छाया छोटी हो तो अशुद्धि और भी बढ़ जाती है।

पजभा जाननेकी २ री रीति यदि श्रक्षांश ज्ञात हो-

तास्योऽच्ड्या च तद्वंगं प्रोड्सय त्रिज्याक् ते: पदम्। खम्बज्याक गुणाच्ड्या विषुवद्वाथ लम्बया ॥ १६ ॥

अनुवाद—(१६) ऊपर बतलायी गयी रीतिसे श्रातांश जान-कर श्रतज्या बनाझां और श्रतज्याके वर्गको त्रिज्याके वर्ग से घटाकर शेषका वर्गमूल निकालो तो लम्बज्या निकला भावेगी । श्रत्तज्याको १२ से गुणा करके लम्बज्यासे भाग देने पर जो शावेगा वहीं पलभा होंगी।

विज्ञान भाष्य—पतामा ज्ञाननेकी पहता सीति सायन मेंब या तुता संक्षान्तिके दिन ही काममें लायी जाती है। दूसरी रीतिसे किसी दिनके मध्यान्हकात्तके सूर्यकी क्रान्ति और नतांश से श्रदांश ज्ञानकर पतामा की गण्ना की जा सकती है।

इस श्लोकका सार यह है:—

🗸 त्रिज्या * — श्रद्धार = लम्बज्या

अन्तरमा × १२ लम्बरमा

MA

हत्तत्त — चित्र १० पृष्ठ ८८ में सभा लम्बज्या, भभा श्राचण्या, सभ जिल्या श्रोर कोण सभाभ समकाण है, इसलिए यदि

सभार नमारे - सभारे - सभारे

अथवा सभा = √ समारे — भभारे सम्बङ्धा = √ क्रियारे — आस्त्यारे बिन ४१ पृष्ठ २६६में सग पतामा, क सा शंकु,<स क ग असांश और<क ग ज ल लम्बांश है, इस जिए आजकलकी रीतिके अनुसार

अत्यान्या म

क्षरबज्या= क ग सम्बद्धा सग

प्रमा

पतामा १२ अंगुल ग = जनवर्ग × १९ अगुब्ध ··· (१

इस रोतिसे पलभाका मान निकालने में बहुत गुणा मारा करना पड़ता है। इस लिए यदि स्पर्श रेखागोको सारिणी बना तो आयता यह काम सहज हो हो सकता है क्योंकि भनांश और लम्बांश पूरक कोए हैं इस लिए भन्नज्या

पतामा=१२× श्रद्धारा स्पर्धारेका(२)

यही बात पृष्ठ २०० में भी दिखलाशी गयी है।

ह्माहरण-प्रयागका असांश २५°२५' है तो प्रयामकी पत्नमा क्या होगी ?

(१) सूर्यसिद्धान्तकी रीतिसे

\808\=

म्म च ज्या = २५२५ की ज्या

े. लम्बरुया=√ त्रिरुया? – श्रात्तरया

= \ 383= - 5868

. प्रतामा= तम्बरुया × १२

30%×

=४.६६ अंगुल

(२) नवीन रीतिसे—ः पत्तमा=१२× मनांशः स्थर्धरेखा

={२×स्वर्* २५°२५′ ={२ו,४७५२ भ्रंगुत्त =५.७०२४ श्रंगुता =५.७ श्रंगुता स्यैकी क्रान्ति नाप कर सायन मोगांश जानना-

स्वाद्याकिनतभागानां दिक्साम्येऽन्तर्मन्यथा। दिग्मेदेऽपक्रमः शेवस्तस्यङ्या त्रिङ्यया हृता ॥१७॥ परमापक्रमङ्यासा चापं मेषादिगो रविः। कर्कादौप्रोज्भ्यचक्राधित्तुत्वादौभार्धसंयुतात्॥१८॥ मृगादौ प्राज्भ्य भगणान्मध्याहेकः स्फुटो भवेत्। तन्मान्दमसकृद्यामं कतं मध्ये दिवाकरः ॥१६॥ भातुवाद—(१७) अपने स्थानका श्राचांश और मध्यान्ह कालिक सूर्यका नतांश यदि दक ही दिशाके हो तो बाड़ दे। जो कुछ श्राचे वही सूर्यकी मध्यान्हकालिक कान्ति है। इसकी स्थाको त्रिज्यासे गुणा करके (१८) सूर्यकी परमकान्तिज्या से भाग दे है और लिधिका धनु बनाये। यदि सूर्य सायन सेवादि तीन राशियोंमें हो तो यही (धनु) मध्यान्हकालिक सूर्यका स्फुट साथन भोगांश होगा। यदि सूर्य सायन ककादि तीन राशियों में हो तो इस धनुको ६ राशिमें घटानेसे जो कुछ शावेगा वह मध्यान्ह कालिक सूर्यका स्फुट सायनभोगांश होगा। यदि सूर्य सायन तुलादि तीन राशियोंमें हो तो इस बनुको ६ राशियोंमें जोड़नेसे जो कुछ श्रावेगा वह मध्यान्ह #स्परा रेखा की जगह सरलता के जिए स्परे लिखा गया है जैसे जिय कोटिया के जिए कोड्या जिला जाता है।

कालिक सूर्यका स्फुट सायन भोगांश होगा। और यदि सूर्य सायन मकर आदि तीन राशियोंमें हो तो इस धनुको १२ राशि-योंमें हो तो इस धनुको १२ राशि-योंमें घटानेपर ओ कुछ आवेगा वह मध्यान्हकालिक सुर्वका सायन भोगांश होगा। इस स्फुट सायन भोगांशमें मंदफल का उलटा संस्कार कई वार करनेसे मध्यम सायन भोगांश

विज्ञान माध्य—१४-१५ इलोकों स्पंके मध्यान्हकालिक नतांश और क्रान्तिको जोड़ या घटाकर अवांश जानने की रीति वतलायी गयी है।१७ वें श्लोकमें अवांश और नतांश जानकर क्रान्ति निकालनेको रीति है।इसिलिए यह पहली रीतिका ही दूसरा कप है और जैसे वहां जोड़ना घटाना पड़ता है वैसे ही यहां भी। इसका कारण भी चित्र

बोड़ने बौर घटानेका नियम इस समीकरणसे सरतता पूर्वेक समक्तमें बा जायमा—

五十二二年

जिसमें आ, न और क कमसे अवांश, नतांश और क्रान्ति स्चित करते हैं, धनका चिन्ह उस समय तिबा जायगा जब श्रद्धां और नतांशकी दिशाएं भिन्न होंगी अन्यश ऋण का चिन्ह प्रयोग होंगा। यहां एक बात का घ्यान रवना शावश्यक है। यह बात साधारणतः तोंग समभते हैं और आवश्यक वही प्रथा भी है कि उत्तर गोलमें अवांशकी दिशा उत्तर समभी जाती है परन्तु इस नियममें इस की दिशा दित्ति समभी गयो है क्यों कि उत्तर गोलमें बस्वस्तिकसे विषुव-

कान्ति अब माल्यम हो गयी तब सूर्यका भोगांश स्पष्टा धिकारके २८ वे श्लोकसे ही जाना जा सकता है क्यों कि बहां बतलाया गया है (देखों पुष्ठ १८१.१८२ चित्र २५) कि

जहां वस स्यंका सायन भोगांश, सप स्यंकी क्रान्ति, भीर १३८७ स्यंकी परमकान्तिकी ज्या है। यही १७ वें श्लोकके अंतिम चरण श्रीर १८ वें श्लोक के प्रविद्धिता क्रप है। यदि झाजकलकी रीतिसे ज्याका मान द्यामलच भिन्नमें ब्यवहार किया जाय तो श्रीर भी सरत्न क्षप यह होगा—

भव यह भच्छी तरह सिद्ध हो गया कि सूर्यकी परम मान्ति रथ नहीं है वरन् इसका मध्य मान इस समय २३° २७' के लगभग है और प्रतिवर्ष आधा विक्ला के लगभग घटती जा रही है। इसिलिए यदि आजकल सूर्यकी मांतिसे भोगांश जानना हो तो < स व प को २३° २७' के समान समभक्तर गणना करनी चाहिये।

बराहरण-पक दिन मध्यान्ह कालमें सूर्यकी कानित १६° १७' दिलिण है और यह सायन मकरादि राशिमें है तो इसका स्फ्रुट सायन भोगाँश बतलाश्री।

I KKOKEJ

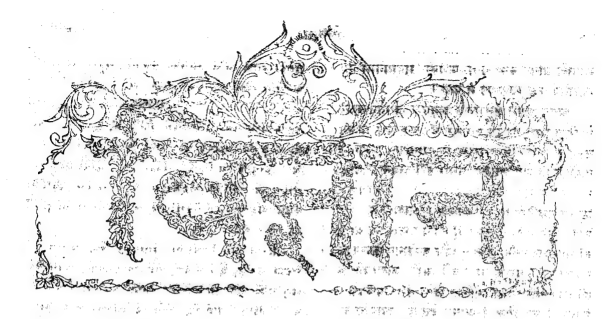
ः भोगाञ्च

सूर्य सायन मकरादिमें है इसिक्षिप इस भोगांशको १२ राशि या २६०° से घटाने पर जो आवेगा वह सूर्यका स्पष्ट सायन भोगांश होगा। इसिक्षिप इस दिन सूर्यका सायन भोगांश

पृष्ठ २६१ के चित्र ३६ को देखनेसे तथा श्रुवुमवसे भी पह स्पष्ट है कि सूर्थ जितने समयमें बसंत संपातसे दिख्णा-यन विदु तक जाता है श्रथांत् सायन मेण्से तीन राथि तक जाता है उतने समयमें इसकी उत्तर क्रानि ग्रन्थ से २३°६७ तक बढ़ती है। जब सूर्य दिख्णायन विदुसे (सायन कर्केंक्रे शादिसे) शरद सम्पात तक जाता है तब इसकी उत्तर कान्ति २३°२७ से घटते घटते ग्रन्य हो जाती है। ग्रारद सम्पात शर्यांत् सायन तुलासे उत्तरायण् विदु (सायन मक्रम के श्रारंभ तक) तक सूर्य की दिख्ण क्रानि ग्रन्यसे २३ २७° बढ़ती रहती है श्रीर सायन मकर के श्रारम्भ से बसन्त सम्पात तक घटते घटते पिर ग्रन्य हो जाती है।







विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात, विज्ञानाद् ध्येव खिल्लमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिधविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग २१

वृष, संवत् १६⊏२

संख्या २

सफलता की कुंजी

[ले॰ श्री नवनिद्धगय, एन. ए.]

प्राचित्रके प्राचित्रका क्रियां लाखां ते हुँ । सैकड़ों सफल हुए, हजारों असफल हुए। जो सफल हुए उन्होंने समभा कि अध्या क्रिया हुए वह निराश तो अवश्य हुए पर हुँ हनेमें फिर लग गये। जीवन सी ही भटकते बीत गया। असंख्य मतुष्य मृष्टिके आरंभसे अवतक संसारमें आये और सफलताकी मृगतृष्णामें दोड़ दोड़कर इस संसारको दुखित हुद्द लें हुं होने सहायतासे सफलताकी क्रिया वहतोंने समभा कि कंजी उन्हें मिल गई है, उनकी कंजीकी सहायतासे काम करके सफलता का द्वार खोलना सरल काम हो जायगा। परमात्माकी

यह सृष्टि अनन्त है। इसका रूप ऋषियोंने देखा, मुनियोंने देखा, ज्ञानियों ध्यानियोंने देखा, उज हु गँवारोंने भी देखा पर सबने सिन्न भिन्न सीन्दर्शका दर्शन किया । प्रकते जो देखा वह दूसरेके। न दीखा। जाकी रही भावना जैसी, प्रभु मूरत देखी तिन तैसी। अनन्त इंश्वरका अनन्त स्वरूप ही तो यह अन्नत सृष्टि है। परिमित शक्तिबाला मतुष्य, अपनी शक्तिकी सीमाके भीतर जैसा चाहेगा हेखेगा। बस यही सम्भिए सफ्छताकी कंजीका भी. इतिहास । किसीने कोई तर-कीव ब्रुवलाई किसीने कोई । दी मनुष्य कभी एक्सत न हो सके। जिन साधनोंसे एकने सफलता प्राप्त की वही दूसरेकी असुफुछताके कारण सिद्ध हुए। सफुलताका न कोई एक द्वार है और न सफ्छताकी कोई एक कंजी। इस अनन्त सृष्टिकी तरह सफलताके अनन्त भवनुमें अनन्त् द्वार है। भटकता हुआ उद्यमशील उद्योगी पुरुष कभी किसी द्वारपर पहुँच गया बस

भवनके भीतर चला गया, कर्मकी सहायतासे द्वारको खोलनेमें कुछ कठिनाई न पड़ी।

अपने अपने अनुभवके अनुसार लोगोंने सफलता-के भिन्न भिन्न साधन बतलाये हैं। कुछ ऐसे साधनोंका उल्लेख यहां किया जाता है। मनुष्यके गुणों और कर्मोंपर ही सब उन्नति निर्भर है। देखना यह है कि वह कौनसे गुण श्रीर कैनिसी शक्तियाँ हैं जिनके द्वारा मनुष्य उन्नतिके पथपर अमसर हो सकता है। विश्ले-षण करनेपर देखा जाता है कि यह गुण यों तो बहुत ही साधारण प्रतीत होते हैं और इसीलिए उनपर ध्यान जमता नहीं परन्तु वास्तवमें यही उन्नतिकी चरम सीमापर मनुष्यको पहुँचा देते हैं। पानीके बूँद टपकते २ पहाड़ोंपर चिह्न कर देते हैं। दरारोंके भीतर घुसकर तरल जल जाड़ेके दिनोंमें बरफ बनकर ऐसी शक्ति अपने अन्दर उत्पन्न कर लेता है जिसकी सहायतासे बज्र पहाड़ोंको चिटका कर तोड़ देता है, द्रकड़े दुकड़े कर देता है। ऐसाही समिक्कए साधारण गुर्णोका हाल।

मनुष्यके मानसिक संगठनका महत्वपूर्ण अंग दृढ़ता है। एक बातपर स्थिर हो जाना, जम जाना, कठिनाइयोंका सामना पड़नेपर विचित्तित न होना, यही दृढ़ताका अर्थ है। जिस मनुष्यमें दृढ़ता नहीं है उसके लिए सफल होना संभव नहीं। विरोधी वायुके हलके कोंके भी जिसकी मानसिक स्थिरताको आन्दोलित कर देते हैं उसके लिए कोई कार्य आरंभ करके अन्तितक पहुँचना कब संभव हो सकता है? किसी मनुष्य या खीको सफलता प्राप्त करनेकी योग्यताका अनुमान करना हो तो उसकी गम्भीरता या दृढ़ताका पता चलाना चाहिए। मनुष्यके व्यक्तित्वकी नीव उसकी मानसिक दृढ़ता और स्थिरतापर रक्खी हुई सम-क्रनी चाहिए।

प्रश्न होता है कि गम्भीरता या दृढ़ता मनुष्यकी किस इन्द्रियमें स्थित है। दृढ़ता मानसिक शक्ति है। मित्रकमें इसका स्थान है। सिरके पिछुले भागमें जहाँ-पर हिन्दू लोग शिखा रखते हैं, वही जगह इस मानसिक शक्तिका उच्चतम केन्द्र है। इसी स्थानपर मिस्रक्तिक

बुद्धि, झान तथा नैतिक बलको प्रेरित करनेवाली शिक्तयाँ स्थित रहती हैं। यही कारण है कि खोपड़ी- के इस भागको सुरिच्चत रखनेके लिए तथा इन सब शिक्तयों को प्रबल बनानेके लिए हिन्दू लोग गायके सुरके बराबर शिखा या चोटी रखा करते थे। जैसे जैसे हिन्दु आंकी शिखा पतली और छोटी होती गई वैसे ही वैसे इनकी मानशिक और नैतिक शिक्तयाँ घटती गई—हद्ता गम्भीरता और स्थिरता तो मानों रह ही न गई।

हदता कई प्रकारकी होती है, कई रूपोंमें यह व्यक्त होती है। उत्तम और क्रियात्मक रूपमें यह मनुष्यको बार बार उद्योग करनेपर तत्पर रखती है, या यों कहिए कि मनुष्यकी इच्छाओं और अन्य इन्द्रियोंकी तुष्टिके लिए निरंतर कार्य कराती रहती है। इसकी सहायतासे अन्य इन्द्रियां अपने कार्यका पूरा कर पाती हैं। मन जो निश्चय कर लेता हे उसे कठिनाइयों और विघ्न बाधाओं के होते हुए भी यही शक्ति कार्यरूपमें परिणत कराती है। इस प्रकारकी हदतासे मनुष्यमें जो गुण और शक्तियां उत्पन्न होती हैं वह यह हैं—

१-निश्चय पर तुले रहना।

२-स्थिरता।

३-मन और भावका कट्टरपन।

४-उद्योग करते समय शान्तिपूर्ण सहनशीलता

५-ध्येयकी प्राप्तिमें अध्यवसाय

६—विरोधका सामना करनेके लिए संकल्प।

७-मन और भावकी संलग्नता।

सफल मनुष्योंके सामर्थ्यका मूल दृढ़ता मालूम पड़ती है। एक दे। व्यक्ति किसी असाधारण या अली-किक गुण या धी-शक्तिके कारण दृढ़ताके न होते हुए भी सफलता प्राप्त कर लेते हैं। परन्तु इसके विप-रीत हजारों साधारण और थोड़ी सी भी शक्ति रखने वाले व्यक्ति इस दृढ़ताकी सहायतासे अपूर्व सफलता प्राप्त कर लेते हैं। ऊपर गिनारं हुई दृढ़ताके कारण उत्पन्न होने वाली शक्तियों और गुणोंकी सहायतासे आश्चर्यजनक फल प्राप्त किये जा सकते हैं। जन समूहपर शासन करने वाले महत्व और उत्तरदायित्व पूर्ण कार्यों के संचालक विना दृढ़ताके अपने काममें सदा असफल रहते हैं।

अपने मित्रोंमें कौनसा गुण सबसे अधिक आव-श्यक हम समभते हैं ? किस मित्रपर हम भरोसा या विश्वास कर सकते हैं और किसपर नहीं? यही प्रश्न सची मित्रताकी कसौटी है। जो भरोसेका त्रादमी है वही सन्धा मित्र है। व्यापारमें भी वही व्यापारी सफल हो सकता है जिसमें यह गुण है कि वह लोगोंका अपने अन्दर विश्वास और अपने ऊपर भरोसा करा सके। बिना भरोसे और विश्वासके न कोई सफल ज्यापारी ही हो सकता है और न सबा मित्र। इस विश्वास और भरोसेकी उत्पत्ति कहांसे है ? उत्तर है कि दृढ़ता जब शुचिता, पुरायशीलता अथवा न्यायपरायणतासे मिछती है तो मनुष्यमें वह गुण उत्पन्न है। जाता है जिसके कारण दूसरे लोग उस-पर भरोसा और विश्वास करने लगते हैं। ईमानदार, सदाचारी, शुद्धमति, तथा विश्वासपात्र मनुष्य यदि कभी हमें हानि भी पहुँचावे या हमारे साथ सुखद व्यवहार न भी करे ता भी हम उससे अपना नाता नहीं तोड़ते।

न्वायपरायणता मनुष्यको सत्य और श्रीचित्यकी श्रोर प्रेरित करती है। परन्तु यदि यथेष्ट मात्रतामें दृढ़ता न हुई तो छोगोंके द्बाव या बहकावेमें श्राकर मनुष्य सन्मार्गसे विचलित हो जाता है। दृढ़ता और न्याय-परायणताका संयोग श्रात्मसमर्पण श्रीर बिलदानका मूछ है। इसी संयोगके कारण त्यागी बड़ी बड़ी कठिनाइयां और कष्ट सहते हुए श्रपने मन्तव्य और सिद्धान्तपर बिलदान हो गये।

बहुत कम मनुष्योंमें दृढ़ संकल्प शक्ति होती है। कुछ छोगोंमें तो संकल्प शक्तिका अभाव प्रतीत होता है। हुछकी इच्छा उठनेपर भी ऐसे छोग आतुर हो जाते हैं और अपनी इच्छाका दमन नहीं कर सकते परन्तु उसके वशीभूत हो जाते हैं। दृसरे छोग ऐसे देखे गये हैं जो अपने मन्तव्यों और निरंचयोंपर अदल रहते हैं, सिद्धान्तोंसे डिगना जानते ही नहीं, बहलाने

फुसलानेमें नहीं आते और न कभी देखा देखी कोई काम करते हैं। इनका आचरण एकरस रहता है, कभी परिवर्तन नहीं होता। ऐसे मनुष्योंसे आशाकी जा सकती है कि जो सोचेंगे कर ही डालेंगे, अपने नि-श्चयको पूर्णतया कार्यक्रपमें परिएत कर डालेंगे चाहे उनको ऐसा करनेमें डामके बदले हानि ही क्यों न हो।

मन और बुद्धिकी प्रेरणासे इच्छाके अनुरूप संकल्प बनता है। बहुत काम हम कर डालते हैं श्रीर बहुत नहीं करते हैं -- यह हमारी बुद्धि श्रीर विवेक-की प्रेरणापर निभर है। दृढ़ता हमारे संकल्प श्रौर निश्चयको स्थिर करती है। यही कारण है कि विशाल हदता वाला मनुष्य अपने विचार और आचारमें स्थायित्व दिखलाता है। संभव है कि इसके निश्चय दूसरेके निश्चयोंसे उत्तम न हों परन्तु एक बार निइचय कर लेनेपर, यह निश्चय भला हो या बुरा हो, यह मनुष्य अपने संकल्पसे डिगता नहीं। इद श्रीर न्यायपरायण मनुष्य शारीरिक श्रीर मानसिक उद्यम द्वारा सफलता प्राप्त करनेका संकल्प कर लेते हैं, विशेषतः ऐसी अवस्थामें जब उनके सामने कोई आदर्श उपस्थित हो, उनमें पूर्णता प्राप्त करने की प्रबल इच्छा हो, किसी ध्येय की प्राप्ति की आकाँचा उनके हृदयमें उत्पन्न हो गई हो। यही हदता और न्यायपरायणता संयुक्त होकर कई गुणोंको उत्पन्न करते हैं। न्यायशीलता, उद्यम शीलता, महत्वाकांचा, यशकामना इत्यादि गुण इस प्रकार उत्पन्न होते हैं श्रीर यही मन तथा इन्द्रियोंके संकल्पोंको कार्यसप-में परिणत कर देते हैं। यही कारण है कि उपर्युक्त गुणों वाले मनुष्य ऐसे कार्यमें लगे हुए दिखलाई पड़ते हैं जो हमें उनकी शक्ति श्रीर योग्यताके बिलकुछ परे जान पड़ते हैं।

इतमें सन्देह नहीं कि सभी इन्द्रियोंकी समता बढ़ाई जा सकती है श्रीर निरन्तर उद्योगकी सहायता-से साधारण योग्यता वाले मनुष्य भी बहुत कुछ कर सकते हैं। फिर भी बड़े दुःखकी बात है कि श्रपनी योग्यताका यथोचित ज्ञान न होनेके कारण छोग ऐसे

काममें छुगे देखे जाते हैं जो सबैथा उनकी योग्यता-के बाहर है, साथ हो इश्वरदत्त कितने ही अपने गुर्शोको बेकाम और सुपूर्व पढ़ रहने देते हैं। विज्ञानकी सहायता ऐसे लोगोंका लेनी चाहिए। फू नोंखाजी (Phrenology) नामक शास्त्रकी सहायतासे मनुष्यके मिलाकिका पूरा हाल जान कर यह बतलाया जा सकता है कि उसमें कौनसे गुण है, किस प्रकारकी उसमें योग्यता है और उसके कै।राजकी क्या सीमा है। सीमाके उल्लंघनसे अच्छी-में अब्बी चीज बुराई पैरा कर देती है। हदता भी बहुत उत्तेजित अवस्थामें पहुँचकर कई दुर्गणोंकी जनवी वन जाती है-जैसे हठ और दुरामह, दूसरेकी बात न सानना, अपनी ही बातपर अंडे रहना, त्याय अन्यायको ध्यान न करना, अक्लाइपन, यह सब दुर्गण हद्दाके विकृत रूप हैं। बचामें उपर्यक्त सब दुर्गुण प्रायः पाय जाते हैं। सम्म लेंना चाहिए कि ऐसे बन्चोंमें टढ़ताकी मात्रा है। और शिचा देते समय सममाकर बहलाकर प्रेमपूर्ण-व्यवहारसे क्रमार्ग-से सन्मार्गकी और उनकी दृढ़ताका वैग फर देना चाहिए।

दृढ़ संकल्प शिक्ति न्यूनता मंजुष्यके नैतिक संगठनमें बड़ी भारी कृषी सममनी चाहिए। ऐसे आदमी सदाचारहोन, डीले, अनुद्योगों, संशयातमा, इन्द्रिय लोखुप होते हैं। टढ़ संकल्प वाल मनुष्य ऐसे डोगोंपर शासन करते हैं और अपने हाथकी कठपुतली बनाकर, जिथर चाहते हैं उनकी नाक मोड़ते हैं।

दृद्धता और संकल्पशक्तिका पूर्णहपसे विकास करनेका प्रयत्न प्रत्येक बल्चेकी शिलांका संवीपिर और परमावश्यक अंग होना चाहिए। हर एक आदमीका अपनी संकल्पशक्ति प्रबळ करनेका प्रयत्न करते रहना चाहिए। सदा चैवन्य रहना चाहिए जिससे दृद्धाकी कभी न आने पान। इस समयके हिन्दू समाजकी ओर ध्यानपूर्वक देखा जाय तो दृद्ध संकल्पशक्तिकी न्यूनता सब प्रकारके हासका एकमात्र कारण सिद्ध होगी। हिन्दुओं छेए सफलताकी कुंजी बस दृद्ध संकल्पशक्ति ही है। सामाजिक, नैतिक,

धार्मिक, पौरमार्थिक, ऐहिक सब वकारकी संकडता देवता दिला सकती हैं।

खुन्दरी मने।रमाकी करुण कथा

प्रथम

एन्द्रजातिक ऐनक

मने।हर कहानी

ः ि अनुवादकः भी नवनिद्धिः। प्र, एमः प्रः

्गतांड्र से आगे) व्यवस्थ

परवतेने पृञ्जा-"यह किस सिद्धान्तके श्राधारपर बनी है ? डाकृरने उत्तर दिया-हिन ऐनकी के बनानेमें कितने ही दिन लगे, रातों जगा हूं। पहले तो मुक्ते ब्राविष्कार बड़ा साधारण मालूम पड़ता थी क्योंकि पक्तरेसे काम छैनेका मैंने निश्चय किया था। परन्त श्रोविष्कार टेढी जीर है, कामको गति बड़ी मन्द रहती है और महीनी लग जाया करते हैं। श्राविष्कारीका जनम साधारण काम नहीं है। जरा दर्पणके आविष्कार-पर तो विचार करो। आरम्ममें मनुष्य अपनी छायाको तो देखता होगा परन्त श्रपना प्रतिबिम्ब पहले पहले उसने जलमें देखा होगा और शता-ब्दियोतक जल ही अथवा अन्य द्व पदार्थ दर्पण-का काम देते रहे होंगे। इसके बाद सुचिक्कण घातुक दर्पण्का श्रीविष्कार हुआ होगा। शता-ब्दियाँ पीछे किर कहीं शोशके दर्पण बने। दर्पण है बहुत दिनों बाद तालका निर्मीण हुआ। सबके अन्तर्मे एक्सरेका आविष्कार हुआ। अभी यह ब्राविष्कार प्रारंभिक अवस्थामें हैं। इन किरणोका परावर्तन और वक्रीकरण (Refraction) पूर्ण द्रपसे सफल नहीं हुआ है। इन्हीं किरणोंके अपर मेंने प्रयोग किये। एक्स किरण ताप और प्रकाश-की किरणोंके बहुत समान हैं। इतनी अधिक समानताका देखकर मेरे मनमें यह विचार उत्पन्न हुआ कि इन किरणीं की सहायतासे एक पेनक

बनाई जाय जिसके द्वारा ठोस पदार्थीमें होकर भी दिखलाई पड़ने लंगे। संवत् १६६ दमें फ्रेडिंरिक लांफ महाशयने पक्स किरणोंका यह गुण मालूम कर लिया था कि किसी किसी रवादार तलपरसे पक्स किरण परावर्तित हो जाती हैं। भिन्न-भिन्न तरंग-लंकानों (wave length) की एक्स कि-रणोंपर प्रयोग करके उन्होंने यह निश्चय किया कि जो तल किसी किरणका परावर्तित करेगा तो उसके तरंगलम्बान और उस तलके श्रण संगठनमें एक विशेष सम्बन्ध रहेगा। श्रवतक इस श्राविष्कारसे केवल इतना ही काम लिया गया है कि श्राकाशमें (Space) परमाणुश्रीकी श्रसली दंगूहरचनाका पता लगाया जाय।

"एक्स किरणोंसे मेरा कुछ काम न चला। तर मैंने अन्य किरणोंको ओर ध्यान दिया। देखों नोताराम, बहुत तरहकी किरणों होती हैं। अकेला रेडियम ही तीन प्रकारकी किरणों प्रसारित करता है। इनके नाम हैं आल्फा (α) बीटा (β) और गामा (γ) किरणों। आल्फारेको एक्सरे जैसी सम्भो। यह भी प्रति सेकेण्ड =000 से १६००० किलोमीटरको गतिके चलतो हैं। १ मील १ ६०६३ किलोमीटरके बरायर होता है बीटा किरणोंको गतिका वेग साधारण प्रकाशकी किरणोंके वेगके बराबर होता है। प्रयोगीसे सिद्ध हुआ है कि बीटा किरणों ऐसे क्णोको बनी हुई हैं जिनपर खुम्बक का प्रभाव होता है। परन्तु गामा किरणों- पर खुम्बक का प्रभाव होता है। परन्तु गामा किरणों- पर खुम्बक का प्रभाव होता है। परन्तु गामा किरणों- पर खुम्बक का कोई प्रभाव नही होता।

"इन्हीं संब किरणीं पर प्रयोग करते करते मुझे एक नई किरणीं का पता चल गया। इनका नाम मैंने "जेड्रे'' (जेड्किरण) रख लिया। साधा-रण प्रकाश किरण, एक्स किरण और बीटा किरणकी तरह इन किरणों की भी तरंगलम्बानों में न्यूना-धिष्य होता है। इन किरणों की तरंगलम्बानों में बहुत घट बढ़ देखी जाती है। अब में यह प्रयल करने लगा कि मैं इन किरणों मेंसे थोड़ी सी ऐसी सवर्ष (homogeneous) किरणें अलग कर्ष जिनका तरंगलम्बान समान (uniform) हो।
यह समस्या साधारण न थी। बहुनसे प्रयोग
मुक्ते करने पड़े। वह सब प्रयोग में समभाऊँ भी
तो तुम्हारी समभामें न द्यावंगे। बड़े परिश्रमसे
मेंने सफलता प्राप्त की। श्रव मेंने ऐसा परदा
बना लिया है जिनके द्वारा होकर जब किरणें निकलती हैं तो छनो हुई किरणें मेरा पूरा काम दे
जाती हैं। श्रव में लोगोंके जेवमें रक्खी हुई चिट्ठियाँ
पढ़ सकता हूँ। इसके लिए मैंने एक छोटा सा यंत्र
श्रवण बना लिया है। श्रव्छा तोताराम! श्रव ऐनक
फिर तो लगाओ। जैं यह यंत्र जोड़े देता हूँ। देखों
श्रव मेरे कोटकी जेवमें जो चिट्ठी है उसका पता
पढ़ सकते हो?"

परवते महाशयने झाँखपर ऐनक किर चढ़ाई और बिस्मयसे चिन्ना उठे—

"हों, हो ! ओह ओ, में तो आपके पेटके भीतर भी देख रहा हूँ ! सुके तो आपकी सब हिंडुयाँ दिखलाई पड़ रही हैं ! आपकी पुरी टंटरी में देख रहा हूँ ! बप्पा ! में तो आपका हृदय देख रहा हूँ ! बप्पा रे बप्पा ! में तो आपका हृदय देख रहा हूँ, अतिड़ियाँ देख रहा हूँ, सभी कुछ दिखलाई पड़ रहा है । जो जिल रंगकी है वह चीज़ वैसीही दिखलाई पड़ रही है । यह नहीं है कि एक्सरेवाली फोटोकी तरह केवल काली और सफ़ेद दिखाई पड़े ! आपके जेवमें जो कुछ है वह सब मुभे दिखलाई पड़ रहा है । चिट्ठियाँ, रुपये, डायरी सब देख रहा हूँ रेलके टिक्टपर जो तिखा है वह मी में पढ़ रहा हूँ । क्यों डाक्टर साहब ! आप मुभे एक सप्ताहके लिए यह ऐनक माँगे दे दीजिए।"

डाकृरने उत्तर दिथा—'नहीं नहीं, भला बिचार तो करो। इन ऐनकों के दुरुपयागसे कितनी हानि पहुँच सकती है! गिरहकटों के लिए यह कितने कामकी चीज़ है। वह तुरन्त देख लेंगे कि किस मतुष्पके जेवमें कितना रुपया है श्रीर किसकी जेव काटनेसे उन्हें श्रधिक लाभ होगा।"

डाकृरने नहीं माना, पेनक नहीं दी। परन्तु प्रयोगशालाके ताले साधारण और पुराने ढंगके थे। कीलकी सहायतासे परवते महाशयने ताले खोल लिये। वह श्रहमारी इन्होंने देखही ली थी जिसमें हाकूर महोद्यने ऐनक रक्खी थी। इस ऐनकका प्रयोग यह समम ही चुके थे। उस रातको १० बजे वियत स्थानपर पहुँच गये और सुन्दरीके हाथमें ऐनक इन्होंने रखदी। सुन्दरीकी मधुर मुस्कराहर श्रीर कुछ प्रेमपूर्ण कटाचसे यह सतकत्य हो गये। मन ही मन इन्होंने श्रपने माग्यको सराहा।

अ डाकुश्रोंके एक गरोहसे कुमारी मने।रमा देवी-का सम्बन्ध था। यह बेचारी इन लोगोंके चुंगलमें फॅल गई थी। वह लोग जिस तरह चाहते थे इससे काम लेते थे। इसकी कथा श्रत्यन्त करुणाजनक है। इन डाकु श्रोंके सरदारने इस सुन्दर निरीह बालिकाका पहले अपने प्रेमपाशमें फँसाया। जब इस देवीने अपना हृदय इस डाकुको समर्पित कर दिया, उसके ऊपर पूर्ण विश्वास करने लगी ता इस दृष्टने बेचारीका सतीत्व नष्ट करके उसे घरसे भगा लिया और जब वह हर प्रकारसे निरुपाय है। गई तो उसे कठपुतलीकी तरह डाकेके काममें सहायता देनेके लिए बाध्य किया। मनारमाका इस कामसे तथा अपने जीवनसे भी घुणा हो गई थी। परन्त अवलायोंका सहायक समाजमें कोई है नहीं । समाजकी स्थिति ऐसी है कि वेचारी भोली भाली कुनललनाओं पर कितना ही अत्याचार क्यों न हो कोई भी उनकी सहायताकी श्रोर ध्यान नहीं देता। किसीने अभाग्यवश यदि कोई गुल्ती कर दो तो हमारे धर्म व समाजमें उसका कोई प्रायश्चित्त ही नहीं है। मनोरमा छटपटाती थी पर इन दृष्टोंके पंजेसे निकल सकनेके लिए उसके पास कोई उपाय न था। सनाजका संगठन ऐसा है कि उसे कहीं अपने लिए स्थान नहीं दिखाई पडता था। डाकुश्रीका यह गराह श्रत्यन्त सुसंग-ठित और सफल था। इसके भेदिये सब जगह थे और तुरन्त सूचना दिया करते थे कि किस जगहपर अञ्जी जमा हाथ लगेगी।

ः डाकुर हक्सरके नौकरोंमें भी इनका एक भेदिया था। न जाने कैसे इस भेदिएका जेडरे (Z-ray) ऐनकोंका हाल मालूम हो गया। डाकुओं-के सरदारके पास स्चना तुरन्त पहुँच गई। सर-दारने निश्चय किया कि किसी न किसी तरह यह ऐनक हाथ लगनी चाहिए। सीघा और सरल उपाय उसके ध्यानमें आ गया । कमारी मनेरमासे काम लेना उसने निश्चय किया। मनारमाको यह बात बिल्कुल श्रञ्छी न लगी परनत बेचारी इनकार कैसे कर सकती थी। वह ते। इन लोगोंके वशमें थी। बस. थिपटरके पास ही परवतेके टोइमें रही। और जब दूसरी बार ऐनक लेकर परवते उससे मिले तो मोटरमें अपने साथ विठाकर डाकु औं के अड्डेपर उसे पहुँचा दिया। मनारमा हे सौन्दर्यपर लब्ध होकर बेचारे परवते डाकुआं के पंजेमें फँस गये।

इनके पकड़े जानेकी कथा सुनिए। ऐनक चुरा-कर मन ही मन मुस्कराते सुन्दरीका ध्यान करने नियत स्थानपर यह पहुँच गये। थियेटरके सामने यह खड़े ही हुए थे कि एक श्रोरसे सुन्दरी मोटरमें श्रा उपस्थित हुई।

उत्सुकतासे उसने पृञ्जा—'कदिए महाशय! श्राप ऐनक लाये ११

परवते कुछ न बोले। केटिकी जेबपर हाथ रख दिया और इशारेसे समका दिया कि पेनक उनके पास है।

सुन्दरीने कहा— शाहण जल्दी खढ़ आहण।
मैं आपकी अपने घर ले चलूँगी और वहीं मैं अपने
मनकी बात आपकी बतलाऊँगी। ऐसा सुअवसर
इस जनममें आपकी फिर कभी प्राप्त न होगा। आप
चाहेंगे ती आपका नाम बड़े बड़े जास्नोंमें मश

सुन्दरी बड़ी तेज़ीसे मेाटर चलाने लगी। ते।ताराम मन ही मन सोच रहेथे कि ऐसी सुन्दर, इतनी शिचित तथा इतनी अमीर बालिका यह कीन है। कभी कभी बालिकाके मुखपर कुछ उदा- सीली छा जाती थी मानों हृद्यके किसी दुःखके। अन्दरही द्वाये रखनेका प्रयत्न कर रही है पर कुछ उसकी भावक मुँहपर आही जातो है। पाठक, इस बेचारीकी मनावेदनासे आपका हृद्य भी दुखी अवश्य होगा।

त्राधे घंटेके बाद शहरके बीहड़ तथा निर्जन मेाहल्लेमें मेाटर रुकी। देनों मोटरसे उतरे। सुन्दरीके पीछे पीछे ताताराम एक घरके अन्दर सुसे। सुन्दरीके पीछे पीछे ताताराम एक घरके अन्दर सुसे। सुन्दर सुसज्जित एक कमरेमें सुन्दरीने ते।तारामके। बिठलाया। ते।तारामने ऐनकोंका प्रये।ग सुन्दरीके। दिखलाया और समकाया। मनोरमा बड़ी खुश हुई। उसके आनन्दको देखकर परवते भी आनन्दित हुए।

श्रव मनेरिमाने कहा, "महाशय जी श्रव में अपनी इच्छा श्रापसे बतलाती हूँ। मैं श्रापको देत सप्ताहके लिए अपने पास रक्खूँगी। इसलिए रूपया श्राप एक पत्र डाकृर हक्सरको लिख दीजिए। लिखिए कि श्राप बनारसमें अपने एक सम्बन्धीकी मृत्युशय्याके पास बैठे हैं श्रीर कुछ समयतक इसी कारणवश श्राप डाकृर साहबकी सेवामें उपस्थित न हो सकेंगे। इसके बाद श्रापको मैं भोजन कराऊँगी और स्वयं भोजन करके श्रापके साथ जासुसीका एक काम श्रारम्भ ककुँगी।"

प्रसन्न मन परवते महाशयने पत्र लिख दिया।
भोजनकी थालियाँ सामने आई। दोनों भोजन करने लगे। तोतारामके भोजनमें कोई मादक पदार्थ अवस्य मिला हुआ था क्योंकि इन्हें कुछ आंधाई मालूम होने लगो और बहुत जल्द बेशेश हो गये।

घंटी बाद इनकी नींद खुली। इन्होंने अपनेको क़ैदी पाया। कोठरी सर्जी हुई थी। परन्तु खिड़-कियों में मेंटे लोहके सिक्चे लगे हुए थे, कियाड़ा बाहरसे बन्द था। ऐनक इनके जेबमें न थी। घब-हाये और परेशान हुए, पर बेचारे करते क्या!

जिस दिन तोतारामके ऊपर यह आफृत आई इसी दिनसे नगर भरमें डाके पड़ने लगे। लोहेके बड़े बड़े सेफ़ टूर जाते थे श्रीर डाका ठीक उसी रात्रिका पड़ता था जब उन वक्सों में बड़ी रकमें होती थीं। ऐसा मालूम पड़ता था कि बहुत ही विश्वस्त कर्मवारी डाकुश्रोंसे मिले हुए हैं लेकिन हन कर्मवारियोंपर श्रविश्वास करना बुरा मालूम पड़ता था क्योंकि वे पुराने विश्वस्त नौकर थे। कुछ समक्षमें न श्राता था।

कुमारी मने।रमा देवी चाहती तो सब रहस्य खेल देतीं । बंगें श्रीर के ठियों ने प्रायः यही जाया करती थीं और अपनी पेनकों के सहारेसे लोहे के सेफोंमें दीवालके श्रोटसे ही देखकर यह निश्चय कर लेती थीं कि डाका डाल नेके याग्य कुछ माल है ? द्वीरा जवाहिर माती चाहे जहाँ छिपाकर रक्खें गये हो इनकी तीब दृष्टिसे छिप न सकते थे। बडे बड़े डाके इन्हीं "ज़ेडरे" ऐनकोंकी सहायतासे पड़े थे। इधर डाकुर हक्सरका ऐनकीके चोरी जानेका कुछ पता न था। परवतेकी चिट्टी इन्हें श्रवश्य मिली थी पर उसपर विशेष ध्यान देनेका कोई कारण नहीं था। एक दिन डाकुर हक्सर जेडरे ऐनकोंके सम्बन्धमें एक लेख विख्यात मासिक पत्रिका सरस्वतीके लिए लिखने लगे इस लेखमें उन्होंने दिखलाया कि यह ऐनक पुलीसके कितने कामकी है। जासूस या भेदिये इन ऐन होका आँखीयर चढ़ाकर दूसरे मनुष्यिक जेबके पिस्ती न श्रादि श्रीर डाकुश्रोंके बक्समें ताला तोडनेके श्रीजार देख लें। चोरीसे काकेन या श्रफीम ले जानेवाले तुरन्त ही पकड़ लिये जायँगे। जुर्तोमें, छड़ियोंमें, जेबोमें छिपी हुई के।केन तुरन्त पकड़ी जा सकेगी। चुंगीवालोंका यात्रिंकि बक्स श्रीर बिछीने खोलने न पड़ेंगे श्रीरन उनके कपड़ें। की तलाशी लेनी पड़ेगी। इन ऐनकों की सहायनासे सब रहस्य तुरन्त प्रकट हो जायगा। कैदी लोग श्रारी या रेती छिपाकर साथ न रख सकेंगे। 🚟

वैद्यों और डाकृगेके इन ऐनकोंसे बड़ी सहायता मिलेगी। रागियोंके हृद्य इत्यादि शरीर-के भीतरी अंगोंकी सब कियायें ज्योंकी त्यों उन्हें दिखलाई देंगी। साधारण गतिमें कहीं ज़रा भी महन्ते होगी इन्हें तुरन्त दिखलाई पड़ जायगी। हलाई के काम करने वालों को साँचे के भीतर हलती हुई चीज़ में कोई भी तुटि होगी ते। तुरन्त मालूम हो जायगी। संचे पमें यो समिक्षये कि जीवनके प्रत्येक कार्यमें इन पेनकों से बड़ी विचित्र सहायगी मिल जायगी। समाजमें नये प्रकारका परिवर्तन दिखलाई पड़ने लगेगा। विज्ञान श्रीर कलामें बड़ी उन्नति होगी।

यह लिखते लिखते डाकृरके। अपनी एक मशीनकी याद आई जो किसी कारण ते रकी पड़ी थी। तुरन्त इन्होंने कलम रख दिया, ऐनक लेनेके लिए उठे जिससे मशीनका हाल दिखाई पड़ जाय, पर ऐनक गायब थी। इधर ढूंढ़ा उधर ढूँढ़ा, ऐनकका पता न चला। परवतेकी प्रार्थना-की भी याद आई, समक गये। बिना पूछे ही तेतारामने ऐनक उड़ा दी।

डाक्टर कह उठे, 'विचित्र लड़का है। कोई

बदमाशी इसे अवश्य सुभी है।

तभी उन्हें शहरके बड़े डाके घ्यानमें आये। दो सप्ताहके भीतर ही यह पड़े थे। दोनों घटनां-ओंका संबन्ध इन्हें निश्चित हो गया।

"डाकु आँके किसी दलके हाथ यह ऐनक लग गई है। वस यही सब अनर्थका कारण है। इसी-से इन्हें सेफ़ोंके रुपयेका पता चल जाता है। किसी न किसी तरह यह ऐनक मेरे पास लौट आनी चाहिये। में उनका पता जल्दो लगा लूंगा। संसार-में सिवा मेरी ज़ेडरके और तो कहीं है नहीं। मेरा ज़ेडरे अन्वेषक इनका स्थान जान लेगा। यदि ये हज़ार मीलके अन्दर हो तों ५ मिनटमें में इनका ठीक स्थान जाने लेता हूं।"

च्या भरमें अन्वेषकका स्विच इन्होंने द्वाया।
श्रीर अपनी दूसरी जेडर पेनकोंको इनश्लेष्ट
(वियोगः) करके अन्वेषक की सुई देखने लगे।
डायलके उत्पर घूम कर सुई एक स्थानपर ठहर
गई। डाक्टरने आप ही आप कहा, "सुई तो ठीक

उत्तरकी श्रोर बतला रही है श्रीर जेड़तरंगोंकी शिक्त जान पड़ता है कि वे यहाँसे प्रमीलकी दूरीपर हैं। यह ऐनक चौरंगीमें कहींपर होनी चाहिये।

अपनी शिष्या पार्वतीदेवीका उन्होंने ज़ारसे पुकारा, 'पार्वती ! डाकुश्रोंके दलका पकड़ कर क्या तुम अपना नाम करना चाहती हो ?'

पार्वती टाइपराइटरपर कुछ टाइप कर रही थीं, घबड़ा कर बोलीं, 'क्या ?'

'डाकुर्झीका एकड़नेके लिए बड़े बड़े इनाम छुप रहे हैं। तुम्हें कुछ रुपया पैदा करना हो तो तैयार हो जाओ। रामनारायण और ३-४ मृज़बूत आदमी तुम्हारे साथ कर दूँगा। ज़ेडरे ऐनके लगा लो और इस मामलेमें सफलता प्राप्त कर लो।

तैयारीमें दो बार ही मिनट लगे। रामनारायण किसी ज़मानेमें मशहूर सेफ़ तोड़ने वाले थे।
पर अब यह काम इन्होंन छोड़ दिया था और
डाक्टर हक्सरके यहाँ नौकर हो गये थे। सेफ़ और ताले तोड़नेके सब भौज़ार मोटरमें रख दिये गये। संभव था कि किसी घरमें ताला तोड़कर घुसना पड़े, जिस सेफ़ में चोरीका माल बन्द हो उसे खोलना पड़े। रामनारायणको यह सब काम खूब मालूम थे। इनके साथ एक गैस भी रख दी गई थी जिसका गुण था कि सूंघने वालीपर यह मोहनी डाल देती थी, उन्हें बेहोंश करके विरोधके अये। य कर देती थी। ज़ेडरे अन्वेषक भी साथ कर दिया गया।

चौरंगीतक जानेमें कुछ ही मिनट लगे।
यहांपर अन्वेषकने पड़न उद्यानकी और सुई
दिखलाई। यह लोग तुरन्त ही चल पड़े। उद्यानके पास एक एकान्त मकानके द्वारपर मोटर
थमी। सब उतर गये। घरका चारों ओरसे घेर
लिया। अब जेडरे अन्वेषककी सुई इसी घरको
ओर दिखला रही थी। निश्चय हो गया कि ज़ेड़रे
ऐनक इसी घरके भीतर होनी चाहिये।

पर्वती देवीने ऐनक अपनी आंखपर चढ़ा ली। दीवारके पासतक धोरे धीरे जाकर दीवारके उसपार घरके भीतर देखने लगी। कोई दस बारह आदमी शराब पीते ताश खेलते दिखलाई पड़े। दूसरे कमरेमें एक सुन्दर युवती चार पाईपर पड़ी। यही मनी-रमा देवी थीं। एक और कमरेमें एक युवक बन्द दिखलाई पड़ा। कमरेका दरवाज़ा बाहरसे बन्द था युवक भीतरसे भाग निकलनेकी तरकीव दूढ़ रहा था। पार्वतीने परवतेका पहचान लिया। रामनारायणकी आंखोंपर अब ऐनक लगाकर सब हाल उसे भी दिखलाया।

रामु बोले—'बस क्या है, सब एक ही कमरेमें तो हैं और न्शेमें हैं। सबके सब अभी पकड़े जाते हैं।'

राम् सिद्धहस्त थे। एक खिड़ ही खोलकर घरके भीतर घुस गये। पार्चनी, राम् और तीनों मनुष्योंने मुंहके ऊपर गैस रक्षक नक्षाय पहन ली और गैस-विकीरक नलीका सिरा कमरेके दरवाज़े-के एक सन्धमें लगा दिया। जिस कमरेमें डाकू लांग थे, गैस तुरन्त भर गई। एक मिनट बाद दलका दल वेहोश हो गया, जब इनकी ग्राँख खुली तो अपने हाथों और पैरांमें बेड़ियां पड़ी देखीं। इनका एक साथी उस समय कमरेमें न था। पीछेसे पहुँचकर कुछ कठिनाई उसने उपस्थित की, पर राम् तो गुरू थे। बड़ी होशियारी से लंगी लगा कर उसे गिरा दिया और हथकड़ी पहना दी। सुन्दरी मनोरमाने पकड़े जानमें कोई आपिस न की, अपनेकी पकड़ा दिया।

स्वतंत्र होकर परवते बड़े सुली हुए। चारी वाली ऐनक लगाकर इन्होंने भी चे।रीका माल ढूंढनेमें पार्धतीकी बड़ी सहायत्म की। हीरे, जवा-हिरात, आभूषण आदि जगह जगहपर बड़ी हे।शियारीसे छिपाये गये थे। कहींपर दीवारमें छिपी हुई अलमारियां थीं, कहीं अलमारियों और कुरसियोंमें गुप्त ख़ाने बने हुए थे। इनमेंसे माल निकला। भएडार घरमें राखके ढेरके नीचे जयां-हिरात भीर भ्राभूषण निकले। ढेरके ढेर नाट, कीमती घड़ियां तरह तरहकी चीज़ें मिलीं। कोई पन्द्रह लाख रुपयेके नाट सावरेन भीर रुपये मिले।

दन पेन्द्रजालिक पेनकोंसे कोई भी गुप्त स्थान सुरिक्तित न था। दीवारोंके उस पार, फर्शके नीचे ज़मीनमें गड़े हुए ख़जाने ज़ेडरेकी सहायतासे दिखलाई पड़ रहे थे। मृत्यवान चीज़ोंका देख लेना बिलकुल कठिन न था, पर उनकी निकालना अधिक कठिन था। लूटकी सब सामग्री मे।टर-कारमें भर दी गई। साथ ही सब डाकू एकके ऊपर एक लादकर ठूंस दिये गये। कोई आधी रातको सब लेग डाकूर हक्सरके घर पहुँच गये।

डाकुश्रोंको लम्बी सज़ाएँ मिली पर डाक्टर हक्सरने सुन्दरी मने।रमाको श्रभियोगसे श्रलग रखा। वह तो बेचारी डाकुश्रोंके हाथमें कठपुतली थी। अपनी प्रयोगशालामें उसे इन्होंने नौकर रख लिया। मनोरमाने भी डाक्टरकी इस श्रनुप्रहके बदलेमें मेहनत श्रीर ईमानदारीसे काम किया।

चोरीका माल बरामद करनेके लिए श्रीमती पार्वती देवीका पुरस्कार स्वक्षप ६०००) रुपया और एक श्रत्यन्त सुन्दर मोतियों का हार मिला। परबते महाशयका भी १०००) रु० और सुन्दर सोनेकी घड़ी मिली।

श्रवसे डाक्टर हक्सर अपनी इन ऐनकोंको बड़े सुदृढ़ सेफ़में बन्द रखने लगे। कभी कभी कहा करते, "प्रत्येक बड़ा श्राविष्कार शिक्तका रूपान्तर है। शिक्तका प्रयोग भले और बुरे दोनों कामोंमें हो सकता है। मेरी ऐन्द्रजालिक ऐनकें जन साधारणके हाथमें पड़कर जन समृहका बड़ा श्रपकार कर सकती हैं।"

यही कारण है कि अवतक हम और हमारे पाठक इन ऐनकोंके आनन्दसे बंचित हैं। देखें डाकृर हक्सरकी कृपा कभी हम लोगोंपर होती है कि नहीं।

क्षय रोग और लहसुन

लिं श्री नवनिद्धिराय, एम. ए.

र्थ रोगका अंग्रेजीमें वैज्ञानिक नाम द्वार्थ ट्यूबरकुलोसिस (Tuberculosis) है। जन साधारणमें भी अब उगनग अध्यक्ष्य कुलोसिस शब्दका प्रयोग बढ़ता जा रहा है। जैसे भारतवर्षमें भवाली आदि सैनेटोरियम टयुवरकुछोसिसके रोगियोंके लिए पहाड़ोंपर बने हुए हैं वैसे ही इंगलैएडमें भी स्थान स्थानपर सैनेटो-रियम (Sanatorium) बने हुए हैं । इन स्थानोंपर स्तय रोगकी चिकित्साका पूर्णिकपसे प्रबन्ध किया गया है स्त्रौर यह चिकित्सालय ऐसे स्थानपर बनाये गये हैं जहाँका जलवायु इसरोगकी चिकित्सामें सहा-यक समभा जाता हैं। ऋभी हमारे देशमें तो यह प्रथा नहीं चली है कि बड़े बड़े नगरोंमें इस रोगके विशेषज्ञ वैद्य नगरमें चय रोगकी बढ़तीको रोकने और इस रोगके सम्बन्धमें सर्व साधारणमें ज्ञान फैलानेका प्रयत करते रहें, पर लन्दन जैसे विशाल नगरमें एक टयूबरकुलों-सिसका विशेषज्ञ नौकर रहता है। चय रोगके रोगी इस विशेषज्ञ और उसके अधीन नौकर वैद्योंसे हर तरहकी सहायता ले सकते हैं। गत वर्ष एक महाशय लन्दनके इस विशेषज्ञसे अपनी धर्मपत्नीकी बीमारीके सम्बन्धमें राय लेनेके छिए गये। उनकी स्त्रीकी अवस्था २४ वर्ष की थी। अच्छे वैद्योंने चिकित्साकी थी और अन्तमें यह कह दिया था कि रोग असाध्य हो गया है। विशेषज्ञने उनकी स्त्रीको भली प्रकार देखा और यहीं निश्चय किया कि रोग असाध्य है श्रीर चय रोगके चिकित्सालयमें रखनेसे भी कोई लाभ होना संभव नहीं है। दुखित पतिने सैनेटोरियम-में (चिकित्सालय) ले जानेका प्रयत्न किया पर वैद्योंने कह दिया कि कमजोरीके कारण अब हटाया जाना असंभव है। हार कर इन्होंने स्पालिंगर (Spahlinger) नामक चिकित्साकी श्रोर ध्यान दिया पर इधर भी इनको निराश ही होना पड़ा। क्यों कि जवाब यह मिला कि सीरम (कीटाणु) जिसकी सहायतासे चिकित्सा होती है तैयार नहीं है और न कुछ दिनतक तैयार हो सकेगा।

श्रपनी पत्नीका बचानेका कोई खपाय उनके लिए न रह गया। अकस्मात् इनकी निगाह समाचार पत्रके एक विज्ञापनपर पड़ गई । यह विज्ञापन यादील (Yadil) या लहसुनके तेलका था जिसका वैज्ञानिक नाम था ट्राईमेथीनाल घलाइलिक कार्बाइड (Trimethenal allylic carbide)। इन्होंने यादीलकी बोतल मँगाकर अपनी धर्मपत्नीको पिलाना आरंभ किया। तुरन्त अवस्थामें परिवर्त्तन दिखलाई पड़ा। बहुत जल्द शक्ति छौटने छगी और तीन ही महीनेके भीतर वह इतनी अच्छी हो गई कि घूमने फिरने लगीं और समुद्रकी बायु सेवन करनेके लिए समुद्रके किनारे जा सकीं।

इन महाशयको विश्वास हो गया कि यादीलकी सहायतासे शीघ्र ही रोगसे निवृत्ति हो जायगी। श्रीर लोगोंसे भी इन्होंने अपना अनुभव बतलाया। कई लोग ऐसे मिले जिनका अनुभव धादीलके सम्बन्धमें उनकाही जैसा था। वैद्योंपर यह बहुत गुस्सा हुए और म्बनेक अपशब्दोंका प्रयोग उन बेचारोंके लिए किया।

एक या दो रोगियोंके अच्छे हो जानेसे भी किसी स्रोपिध या चिकित्सा-प्रणालीके सम्बन्धमें कोई निश्चित मन्तव्य निर्धारित नहीं किया जा सकता। कई बैद्योंने यादीलके गुणोंका यथोचित रीतिसे अन्वे-षण किया है। यादीलकी चमताके सम्बन्धमें इस समय मत उतना अनिश्चित नहीं है जितना अन्य विज्ञापन-बाजों की दवाइयों के सम्बन्धमें । यह तेल निस्सन्देह बहुत अच्छा कीटाणुनाशक है। लहुसुनके तेलकी कीटागुनाशक शक्तिका ज्ञान यादी उके विज्ञा-पनके बहुत पहलेसे लोगोंको है। इसकी कीटा-णुनाशक शक्तिको प्रयोगोंद्वारा सिद्ध करनेके बाद यादील प्रचारकोंने -यादीलका विज्ञापन निकाला है। कई रोगोंकी चिकित्सामें लहुसनका तेल तथा यादील लाभदायक होते हैं। ट्यूबकुलोसिस अथवा चयरोग-में भी इनसे बहुत लाभ पहुँचनेकी आशा की जा रही है, इसीछिए आजकल यादीलका प्रचार बढ़ानेका

प्रयत्न किया जा रहा है। एक डाक्टरने कई रोगों में फई वर्षोतक लहसुनके तेलके। लाभ पहुँचाते हुए पाया। लहसुनके निर्माणमें गन्धकका अन्छ। अरश मै।जुद है। डाक्टर महोद्यकी राय है कि लहसुनकी रोग-नाशक चमता गन्यकके कारण ही है। प्याजमें लहसुनसे कम गन्धक रहता है परन्तु गन्धक उसमें है अवश्य। इसीलिए प्याजमें भी कई रोगोंके। दूर करनेकी शक्ति है। हैज़े की बीमारी जब फैठती है तो लोग प्रायः बचोंके गलेमें प्याज छेदकर पहना देते हैं। कई रोगोंमें प्याज श्रच्छी श्रोषधिका काम देता है। यूरोपीय चिकित्सा-शास्त्रमें गन्धक श्रौर उसके यौगिकोंस बहुत काम लिया जाता है। होमियोपैथी चिकित्सामें भी गन्धक बड़ी प्रबल और ऋत्यन्त गुणवाली औषध है। उपर्युक्त डाक्टर महोदयकी राय है कि प्रकृतिकी प्रयोगशालामें बने हुए गन्धकके यौगिक जैसे लहसुन श्रीर प्याज अत्यन्त गुणकारी पदार्थ हैं।

ब्राह्मणामें प्रायः लह्सुन श्रौर प्याजका निषेध है। इनकी देखा-देखी अन्य जातिके हिन्दू भी लहसुन श्रौर प्याजसे घृणा करना श्रौर उनके उपयोगका विरोध करना उच्च कोटिकी धार्मिकता समभने छगे हैं। मेरी राय है कि हिन्दुश्रोंको छह्सुन श्रौर प्याज खाते रहना चाहिए।

यादीलके आविष्कारकका नाम अलेक्जेएडर क्लेमेएट हैं। यादील बनानेवाली कम्पनीके प्रधान ये ही महाशय हैं। अपने आविष्कारका प्रचार यह बड़े उत्साहसे कर रहे हैं। लहसुनका यादील नामक रूप इन्होंने बहुत दिनोंकी मेहनत और अध्ययनके बाद तैयार किया है। इन महाशयमें एक गुण यह है कि यह अपने आविष्कारके लामकी और यादीलके गुणोंकी सीमाका अच्छी तरह जानते हैं और बराबर इस बातका प्रयत्न करते रहते हैं कि लोग यादीलमें ऐसे गुण न समफ बैठें. जो उसमें वस्तुतः नहीं हैं। स्वरोगपर यादीलके प्रयोगके सम्बन्धमें उनकी राय है कि स्वरोगके कीटाणुओंका यादील अथवा लहसुन मार देता है। इससे अधिक लहसुन या यादील और कुछ नहीं कर सकता। इसलिए यादीलके प्रयोगके कुछ नहीं कर सकता। इसलिए यादीलके प्रयोगके

साथ साथ चय रोगकी अन्य प्रकारकी चिकित्सा भी करते रहना चाहिए। और बिना अन्य प्रकारकी चिकित्सा के पूण रूपसे स्वास्थ्य प्राप्त करनेकी संभावना कम है। छह्तुन या यादील द्वारा नाश किये जानेपर भी कुछ दिनों बाद कीटाणु फिर आ पहुँ-चते हैं। "यादील सेवन विधि" नामक पुस्तिकामें इस बातपर भली प्रकार ध्यान आकर्षित किया गया है। जो लोग इनसे मिलने आते हैं या इनसे पत्र व्यवहार करते हैं उनको भी यही बात सममानेका यह प्रयत्न करते हैं।

एक रोगी ब्रामटन (Brompton) अस्पताल-मेंसे यह कह कर बाहर कर दिया गया कि उसके लिए मरनेके सिवा और कोई आशा रोगसे छटनेकी नहीं रह गई है। इसने समुद्रके किनारे जाकर मरना निश्चय किया । सौभाग्यवश वहाँ एक साधारण डाकुर इसे मिल गये और यादीलका सेवन करनेके लिए कहा। यह रोगी अन्छा हो. गया पर पूर्ण आरोग्य प्राप्त करनेके लिए इसे अन्य चिकित्साका भी सहारा लेना पड़ा। प्रश्न है कि अन्य चिकित्सा किस प्रकारकी हो ? क्लेमेएट महाशयकी रायमें उचित पथ्यका ऋनुसर्ण परम ऋावश्यक है। साधारण दैनिक व्यवहारकी शाक भाजियोंमेंसे चुनकर इस रोगके उपयुक्त पथ्य तैयार किया गया है। साधारण शाकोंमें भी बहुत अपूर्व गुण पाये गये हैं। शहरमें रहनेवाले हिन्दुत्रोंसे हम प्रार्थना करेंगे कि हरी तर-कारियोंका खब सेवन किया करें। एक मात्र आलू-पर निर्भर न रह कर ऋतुकी सभी तरकारियोंका खाया करें। स्वास्थ्य रज्ञामें इससे विशेष सहायता मिलेगी। बड़े बड़े वैद्यों द्वारा जवाब पाये हुए श्रसाध्य रोगके रोगी यदि दो चार बोतलों श्रौर उचित पथ्यके प्रयोगसे ऋखबारी विज्ञापन वाली दवासे ऋच्छे हो जायं तो वह वैद्योंका क्योंन कोसें और उनके शास्त्रका उपहास करें। भारतवर्षके वैद्योंको चाहिए कि लहसन-के गुणोंकी भली प्रकार जांच करें। हमारे देशमें लह-सुन बहुत पैदा होता है। इसके सेवनकी ऐसी विधि क्यों न निकाली जाय जिससे हमारे देशमें चयरोगके

कीटाणु श्रथवा ट्यूबरिकल (Tubercle) भारत-वासियोंके शरीरपर श्राक्रमण करते ही नष्ट कर दिये जायं।

सन लोगोंको लहसुन अपने भोजनका एक आवश्यक अंश बना देना चाहिये। ग्रीब लोग तो महागा होनेके कारण लहसुन नहीं खा सकते। बहुत- से लोग धार्मिक विचारके कारण लहसुन नहीं छूते। जो लहसुन खाते भी हैं वे केवल स्वादके लिए। अब लहसुनका प्रचार स्वादकी दृष्टिसे नहीं वरन् उसकी कीटाणुनाशक शक्तिके कारण प्रत्येक भारतवासीको करना चाहिए। विशेष कर नगर निवासियोंको अवश्य खान। चाहिये जहाँ चयरोगका आक्रमण दिनपर दिन प्रवल होता जा रहा है। हमें आशा है कि भारतोय वैद्य इस आर ध्यान देंगे। अ

निद्रा

सोना क्यों आवश्यक है ?

लि॰ श्री एम. एस. वर्गा, बी. एस-सी., एम. बी., बी. एस.]

श्री होसे किसका दुख दूर नहीं होता ?

श्री मतको विश्राम मिलता है।

दुखी जनको कुछ समयके लिए

सांसारिक दुखोंसे मुक्ति मिलती
है। वियोगकी आँचसे तपने वाले अपने दुखको भूल जाते हैं। चिन्ता प्रस्त अपनी चिन्तासे मुक्त होते हैं। जिनको संसारमें कहीं भी आश्रय नहीं मिलता और जो दिन भर दर दर भटक कर प्रत्येक मजुष्यके सामने हाथ एसार कर अपना आधा पेट भरते हैं वह भी थोड़े समयतक निदादेवीकी

गोदमें लेटकर अपनी सब व्यथाश्रोंको भूल जाते हैं। सुवार्तजन अपनी सुधाको भूलते हैं, पापी मनुष्य कुछ समयके लिए पापोंसे बचते हैं। निद्रा देवी किसकी नहीं अपनाती।

यह हुई काव्यकी करूपना। वैद्वानिक रहण तो कुछ और ही होगा। वैद्वानिक सोचना होगा कि मनुष्यको अथवा प्राणी मानको नींद क्यों आती है। शरीरमें ऐसे कीन कीनसे परिवर्त्तन हो जाते हैं जिनका परिणाम निद्रा है। सोने के समय मस्ति-ष्ककी क्या दशा होती है। मस्तिष्क और शरीरपर सोने का क्या प्रभाव पड़ता है। निद्रामें स्वप्न क्यों आते हैं। क्या स्वप्नोंका कुछ अर्थ होता है? यदि स्वप्न सप्योजन होते हैं तो किन किन नियमोंसे यह दशा बाधित है। निद्रामें विकार आ जानेसे कीन कीन सी दशायें उत्पन्न हो जाती हैं। ऐसे ही और भी प्रश्न वैद्वानिक के चित्तमें उठा करते हैं।

विश्वान वेत्ताश्चोंने ऐसे सब प्रश्नोंका उत्तर देनेका प्रयत्न किया है। नाना प्रकारके प्रयोग किये हैं। भिन्न भिन्न प्रयोग कर्ताश्चोंके भिन्न भिन्न साधन होनेके कारण परिणाम भी भिन्न निकले हैं। इस कारण निदाके विषयमें बहुतसे सिद्धान्त प्रवित्तत हैं। इस कारण निदाके विषयमें बहुतसे सिद्धान्त प्रवित्तत हैं। कुछ सिद्धान्तोंका नीचे उन्नेज किया जाता है।

१.दृषित परार्थों का एकत्रित होना—कुछ लोगों-का मत है कि जब रक्त में श्रम्ल पदार्थ एकत्रित हो जाते हैं तो वह स्नायुमंडलको हानि पहुंचाते हैं। उससे स्नायु सेलोंकी चेतना और उत्तेजक शक्ति नाश होजाती है। यदि बाहरसे कोई उत्ते-जना पहुँचे तो सेल उसका उत्तर नहीं देते जैसा कि वह साधारण श्रवस्थामें करते हैं। जब मांस पेशी कार्य करते हैं तो उस समय रासाय-निक कियायें होती हैं और उनका परिणाम स्वक्रप यह श्रम्ल पदार्थ बनते हैं।

२. प्रसुष्ठीं के धन्तर्गत खोषजनका समाप्त हो जाना—इस सिद्धान्तके श्रवसार सेलांके भीतर कोषजन संग्रह रहती है। एक ब्रोर सेला द्वारा

^{# [} इम इस लेखों निर्धारित मन्तन्यसे सहमत नहीं हैं। अभी प्रयोग हो रहे हैं। लइसुनके अन्तगुणोंका भी अन्वेषय होना चाहिये। एक बातमें लेखकसे हम सहमत हैं, कि भारतीय वैद्योंको इस स्रोर इयान देना चाहिये। कहीं पारचारय वैद्यानिक हमारे धर्मको ही न ले ह्वें। बड़े विवेकसे काम लेना चाहिये।

— सम्पारक]

यह श्रोषजन काममें लाई जाती है शौर दूसरी श्रोर रत्ती द्वारा श्रोषजन सेलमें पहुँचती है। इस प्रकार यह संग्रह कभी समाप्त नहीं होता। इस सिद्धान्तके श्राच्यायियोंका कथन है कि जागृत श्रवस्थामें मस्तिष्कके सेल इस श्रोषजनको इतना जल्दी काममें लाते हैं कि रक्त उस कमीको प्रा नहीं कर सकता। इस प्रकार श्रोषजन समाप्त हो जाती है जिसका परिणाम यह होता है कि सेलों-की उत्तेजन शक्ति जाती रहती है। इसपर जब बाहिरसे उत्तेजनाएं पहुँचनी बन्द हो जाती हैं तो निद्रावस्था उत्पन्न हो जाती है। इस श्रव-स्थामें श्रोषजनका कोष फिर प्रा हो जाता है।

३. विष सिद्धान्त-यह बहुतसे लोगोंका मत है कि कार्य करते समय शरीरमें एक विशेष विष बनता है जिसका स्नाय सेलों (nerve cells) पर बुरा प्रभाव होता है। जब इसकी मात्रा अधिक हो जाती है तो सेल अपनी किया बन्द कर देते हैं। कुछ प्रयोगोंके परिणाम इस सिद्धान्तका समर्थन करते हैं। यदि कुत्तेके छोटे छोटे पिल्लोंकी न साने दिया जाय तो वह चार व छः दिनमें मर जायंगे। पायरोन (Pieron) नामक विद्वानमें बड़े कुत्ती-पर यही प्रयोग किया। उसका कथन है कि यदि कुत्तीका ३० से ३०० घंटेतक न सोने दिया जाय तो उनमें पागल होनेके चिन्ह उत्पन्न हो जाते हैं। अगुवीच्या यंत्र (Microscope) द्वारा देखनेसे भी मस्तिष्कके श्रवभागके सेल श्राकारमें विकृत मिलते हैं। यदि ऐसे कुत्तेका रक्त, जिसको कुछ समयतक नहीं सोने दिया गया है और जिसमें रोग उत्पन्न हो गया है, एक स्वस्थ कुत्तेके शरीर-में इंजेक्शन द्वारा प्रवेश कर दिया जाय तो उसमें भी वही चिन्ह उत्पन्न हो जायंगे। इस लिझान्तका रखयिता इस बातको मानता है कि इस विषके प्रभावसे स्नायु सेल बाहिरकी उत्तेजनाश्रों का श्रव-भव नहीं कर सकते।

ध.नाड्योन विद्धान्त—सेलॉका आपसमें सम्ब-न्ध तारों द्वारा होता है। प्रत्येक सेलसे अनेकॉ तार निकलने हैं। इन तारों से फिर शखार्य निक-सती हैं। इस प्रकारनाड़ीके सेलॉका आकार एक वृत्तकी भांति होता है। एक सेलकी यह शाखायें दृतरे सेलकी शाखाशोंसे मिली रहती हैं शर्थात एक दूसरेके इतना पास रहती है कि धापसमें मिल जाती हैं। यथार्थमें उनका श्रापसमें कोई सम्बन्ध नहीं रहता। एक सेलसे दूसरे सेलमें उत्तेजना इन्हीं शाखाओं द्वारा जाती है। जब चर्मसे कोई उत्ते-जना आती है तो बह से बके तारों द्वारा से लतक पहुँचती है। वहाँसे एक सेलकी शाखात्रोंसे दूसरे सेलकी शाखात्रोंमें होती हुई स्वयं सेलमें पहुँ चती है। इस प्रकार उत्तेजना मस्तिष्कर्मे पहुँचती है। इगल व कैजाल (Dugal and Cajal) जो इस सिद्धान्त-की मानने वाले हैं उनका कथन है कि जब सेल अपनी शाखाश्रीके साथ सिकुड़ जाता है तो एक सेलकी शाखार्ये दूसरे सेलकी शाखाझों से बहुत दूर हो जाती हैं। इससे उत्तेतमा एक सेलसे इसरे सेल तक नहीं पहुँच सकती। यही निद्वाका कारण होता है। जब जागृति होती है तब शाखायें फिर पास आ जाती हैं। किसी प्रयोगके पेसे परिणाम नहीं निकले हैं जिनके द्वारा इस सिद्धान्तका सम-र्थन हो।

प. मस्तिष्कमं रक्तकी कमी—प्रयोगोंसे यह देखा गया है कि जब भी किसी कारणसे मस्तिष्कमं काफ़ी रक्त नहीं पहुँचता तो मूर्झा आजाती है। इसी से बहुतसे लोगोंका यह मत है कि निद्राक्ता कारण मस्तिष्कमं काफ़ी रक्त न पहुंचना है। प्रयोगोंमें यह देखा गया है कि निद्रावस्थामें मस्तिष्कमें रक्त कम हो जाता है। सारे शरीरका रक्तभार (Blood pressure) भी घट जाता है। निद्राके समय सदा रक्तभार कम रहता है। श्रीर चर्मकी रक्त नित्राकों पैली रहती हैं। इन सब बातोंसे यही मालूम होता है कि निद्राकों समय मस्तिष्कमें रक्त-संचालन कम हो जाता है। कुछ लोग यह मानते हैं कि निद्राका यही कारण है। प्रथम रक्त संचालन कम हो जाता है और निद्रा

उसका परिणाम होती है। दूमरों का कथन है कि रकका कम होना निदाका केवल परिणाम है।

शरीरके भिन्न भिन्न अंगोका रक्त संचालन मस्तिष्कके एक केन्द्रके आधीन होता है। इस केन्द्र हे द्वारा संवालन कम या श्रधिक हो सकता है। इस केन्द्रकी किया वाहिरसे व अंगोंसे आई हुई उत्तेजनाश्चीपर निर्भर रहती है। काधमें मँह लाल हो जाता है। भोजनके पश्चात श्रॅंतडियी रक्तका संचालन अधिक होने लगता है, यह सब इसी केन्द्रका काम है। जिस समय जिस स्थानपर रक्तकी अधिक आवश्यकता होती है उस समय वहांपर श्रधिक रक्त भेजना इस केन्द्रका ही कार्य ं है। जागृत अवस्थामें प्रत्येक समय इस केन्द्रमें उत्तेजनाय पहुंचती हैं और इसकी किया भी सदा होती रहती है। किसी समय भी इसकी किया बन्द नहीं होती। संभव है कि दिन भरके कार्य के पश्चात यह केन्द्र श्रमित हो जाता है जिस प्रकार हमारा शरीर अभित हो जाता है। इस हे उपरान्त जिस समय इसके सोनेकी श्रादत है उस समय एकान्त स्थानमें आंखें बन्द करके इस लेट रहते हैं। ्इससे बाहिरकी कोई भी उत्तेजना मस्तिक तक नहीं पंड्रच सकती। रक्त संचालक केन्द्र इससे ंबिलकुत शिथित है। जाता है। उसकी किया बन्द है। जाती है। साथमें रक्ता-भार भी कमहा जाता ं है। मस्तिष्कर्मे रक्तः कम पहुंचता है। निदाशा जाती है।

जितने भी ऐसे सिद्धान्त हैं उनमें सब बातोंका उत्तर नहीं मिलता। इनमें केवल इस बातका वर्णन है कि निद्रावस्थामें क्या क्या परिवर्तन हो जाते हैं। जो कारण बतानेका उद्योग करते हैं वह सिद्धान्त अपूर्ण है और प्रयोगींसे उनका समर्थन नहीं होता। यद्यपि युरोपकी भाषाओं में इस विषय-पर अनेकों अन्ध हैं किन्तु अधिकांश ऐसे ही हैं जो केवल घटनाका वर्णन करते हैं। एक कसी छेजकका सिद्धान्त है कि "Sleep is the resting

time of consciousness" अर्थात निद्रा चेतना श्रवस्थाका विश्राम कास है। इस सिद्धान्तसे जिन प्रश्नीका उत्तर मिलता हो अथवा निदाके कार-गुका पता लगता हो वह स्वयं ही समभे जा सकते हैं। यद्यपि थोडे दिनोंसे वैशानिकांका ध्यान इस श्रोर पूरी तरह श्राकर्षित इश्रा है श्रीर नाना प्रकारके प्रयोग किये गये हैं और किये जा रहे हैं तों भी अभी तक कोई एक ऐसा सिद्धान्त नहीं मिला है जो निदाके संबंधमें सारी बिचित्र घटनाश्चीका समाधान कर सके। के।ई भी सिद्धा-न्त पूर्णतया संतोष जनक तभी कहा जा सकता है जो ऐसी ऐसी सब बातोंका उत्तर दे दे, जैसे उदाहरण स्वरूप-वच्चा अधिक समय क्यों सोता है, युवा श्रवस्थामें निद्राकी श्रपेत्ता जागृत अवस्था अधिक क्यों होती है, बुद्धावस्थामें नींद क्यों अधि ह आने लगती है, परिश्रमके पश्चात नींद अधिक आती है किन्तु परिश्रम बहुत अधिक होनेपर नींद क्यों नहीं आती ?

शारीरिक व दिमागे कामपर निद्वा निर्भर नहीं है। यह आवश्यक नहीं कि यदि परिश्रम अधिक किया जावे तो नींड भी अधिक आवे। ऐसे मनुष्योंके उदाइरण जो बहुत अधिक परिश्रम करते थे और बहुत कम सोते थे जैसे नेपोलियन, फ्रोडरिक दी घ्रेट, हम्बोल्ट इत्यादि कुछ कम नहीं हैं। ऐशा बहुधा देखा जाता है कि ऐसे मनुष्योंकी जिनके विश्राममें किसी प्रकारकी बाधा नहीं पड़ी है, लेकचर व सभामें सो जाते हैं। क्लाइमें ऐसा कितवी बार होता है कि अध्यापक पढ़ा रहा है और विद्यार्थी सा रहा है। इसके विरुद्ध ऐसे लोग हैं जो निदा-भंग (Insomnia) रोगसे ग्रस्त हैं जिनकी प्रयत्न करनेपर भी नींद नहीं श्राती। वह अने हीं प्रयत्न करनेपर भी नहीं सो सकते। ऐसी बहुत सी विविश्व बातीका समाधान करना वैश्वानिकांका कार्य है जिसका वह अभीतक पूरा नहीं कर सके हैं।

एक महाशयका मत है कि मांस पेशियोंकी बिल्कुल ढीला छोड़ देना ही नींदका कारण है। ढीला छोड देनेसे महितक्तका उत्तेजनाये जानी बन्द हो जाती हैं। इससे नींद आ जाती है। पेसे बहुत उदादरण पाये जाते हैं जहां यात्री घोड़ेकी पीठपर सो गये हैं, अपने साथ तमंचा, हाथकी छडी इत्यादि सबके। ठीक प्रकार लिये रहे। एक अन्वेषण-कत्ती स्वयं अपना वर्णन करता है कि एक दिन उसके। किसी मित्रसे जो कुछ दरीयर रहता था मिलने जाना था। मिल कर जब लौटा तो चलते चलते उसका रास्तेमें नींद आ गई। वह उसी दशामें बराबर रास्ते-पर चलता रहा। बिना कही गिरे इप या कोई वस्त खोरे हुए वह अपने मजानपर पहुंच गया। इली प्रकार गैलन (Galen) नामक विद्वान दो सौ गजसे अविक निद्वाकी अवस्थामें चला। कराचित उसकी शांखें तब भी न खुनती यदि वह एक पत्थर से टक्कर न खाता। यदि मांस पेशियोंका ढांला होना नींदके लिए शावश्यक है तो यह लोग निदायस्थामें किस भांति चलते रहे। इस लिए यह सिद्धान्त भी ठीक नहीं माल्म होता।

डाकर सिडिस (Doctor Sidis) के अनु-सार एकान्त और निस्तब्धता नींद उत्पन्न करते हैं। इनका मत है कि जब सब दशायें सकान होती हैं भिन्नताका अभाव होता है, तो उत्ते-जनायें भी समान ही होती है। इनमें भी भिन्नता नहीं रहती । एक समान उत्तेजनाओं से मस्तिष्क बहुत जल्दी थक जाता है और नींद आ जाती है। उन्होंने अपने रोगियों पर जिनकी वह चिकित्सा किया करते थे अनुभव किया है। निद्रा भंगके रोगियों पर ही डाक्टर साहबने प्रयोग किये हैं और अपनी कियाको हिन्नोटिज़मका नाम दिया है।

रोगोको एक कुर्सीपर बिटा दिया जाता है। इसको आहा दी जाती है कि शरीरके सब अंगीको ढोला छोड़ दो, किसी बातकी श्रोर ध्यान न करो। उसकी श्रांखें बन्द करवा दी जाती हैं श्रीर उसे हाथ पावं नहीं हिलाने दिया जाता। उसके पास ही एक यंत्र बताया जाता है जिससे एक समान स्वर निकलते हैं। गाने के समय ऊंचे श्रीर नीचे स्वर नहीं होते। रेगिको श्राह्मा होती है कि स्वरी- पर अपना ध्यान जमाये। जब कुछ समय हो जाता है तो उससे कहा जाता है कि श्रपने रोगके लच्चणोंका विचार करें श्रीर साथमें स्वरोंका भी ध्यान रखे। धोड़े समयतक इसी भांति रहने के पश्चात रोगी सुषुति श्रवस्थामें श्राजाता है। उसका श्वास धीमा चलने लगता है श्रीर नाड़ीकी गति भी धीमी पड़ जाती है। रोगीकी वैसी ही दशा हो जाती जैसी कि गाढ़ निदाके पहिले होती है।

डाकृर सिडिनके विचारों के अनुसार गाढ़ी निद्रा आनेसे पूर्व प्रत्येक मनुष्यकी यही दशा होती है जिसमें कुछ बाहिरवा ज्ञान भी रहता है और निद्रावा भी आरम्भ हो जाता है। इसका भली भांति अन्वेषण करनेके लिए उन्होंने हारवर्ड मेडिकल स्कूल (Harvard Medical School) की प्रयोगशालामें प्रयोग प्रारम्भ किये। अधिकतर प्रयोग जानवरों पर ही किये गये; कुछ छोटे छोटे वच्चोंपर भी किये गये। डाक्टर सिडिसके ही शब्दोंमें उनके प्रयोगोंका कुछ वर्णन किया जाता है।

"मेंते दो महीनेकी आयु वाले दो कुत्तीके विल्लोंको लिया। एक हाथमें उनका पकड़कर दूसरे हाथसे मैंन उनके शरीरको वस्त्रके टुकड़ेमें लपेटनेका उद्योग किया जिससे सारा शरीर तो कपड़ेसे ढक जाय और केवल मुँह खुला रहे। ऐसा करनेपर पहिले तो दोनों पिटले बहुत कुद हुये, खूब भूँके, और टांगें फेंकी। में थोड़े समयतक उनको खूब मज़बृतीसे पकड़े रहा और किसी न किसी भाँति उनपर कपड़ा लपेट दिया। पहिले मेंने एक विलेको लिया और उसकी टाँगों और शरीरको इस भांति पकड़े रहा कि वह तनिक भी न हिल सकें। हाथकी उक्कालयासे आलोकी

पलक भी बन्द कर दी । यद्यपि उनका सारा शरीर मेरे हाथों के नीचे दबा हुआ था तो भी वह बराबर छूटनेका प्रयत्न करते रहे।

कुछ समयके पश्चात उनका हाथ पैर हिलाना कम हो गया। वह शान्त होने लगे। श्वास भी धीमा चलने लगा। धीरे धीरे मैंने अपना हाथ उसपरसे हटा लिया। वह वैसी ही दशामें लेटा रहा, न उसने आंखें ही खोली और न उसने हाथ टांगें ही हिलाई। वह इस समय निश्चिन्त भावसे सो रहा था।

"दृसरे पिल्लेके साथ भी ऐसा ही व्यवहार
किया गया। पाँच मिनटतक हाथ पांच मारनेके
पश्चात वह शान्त होकर सो गया। दोनों पिल्ले
साते रहे। मैंने बीचमें उनके। कई बार छुड़ा,
हाथसे शरीरके। छुचा, लकड़ी चुभाई, किन्तु तो भी
यह न जागे। पासके कमरेमें शोर भी मचवाया
किन्तु उसका भी उनपर के।ई प्रभाव न पड़ा।
बीस मिनटके पश्चात एक पिल्ला जागा, उसने टाँगें
इधर उधर मारी, किन्तु उसकी आंखें बराबर बन्द
रहीं। थोड़े समयके पश्चात वह फिर सो गया।
मैंने धीरे धीरे उसके शरीरका वस्न खोल दिया
किन्तु उसे कुछ भी न मालूम हुआ। वह पहिलेकी
भाँति ही सोता रहा।

"इसी प्रकार तीन और पिल्लांका लिया। इनकी आयु रई सप्ताहकी थी। इनपर भी ऐसा ही प्रयोग किया गया। शरीरको वस्त्रसे ढककर आँलोंकी पलक बन्दर कर दीं। कुछ मिनटतक हाँथ पाँव मारनेके पश्चात वह भी सो गये। दूसरे कुचोंके साथ भी यह प्रयोग किया गया। प्रत्येक दशामें परिणाम यही निकला। जिस दशामें उनका शरीर एख दिया गया था अन्त तक वैसा ही रहा। आँलोंकी पलक बन्द रहीं। जब इनके खोलनेका उद्योग किया गया तो कुचोंने उनको बन्द कर लिया। इसी दशामें एक घंटेतक वह बराबर सीते रहे। यदि उनको जगाया न जाता

तो संभव था कि वह अधिक समयतक सोते रहते।

"दूसरे प्रयोगोसे भी वही परिणाम निकला। ज्यों ज्यों पिल्लों ही आयु बढ़ती थी त्यों त्यों उनकी सुषुत अवस्था भी अधिक समयतक रहती थी। गाढ़ निद्रा आने में अधिक समय लगता था। जागने पर भी यही दशा होती थी। पिहले एक दो बार आँखें खोलते और बन्द करते और अङ्गड़ाई लेते थे। इसके पश्चात उनकी गाढ़ी निद्रा आती थी।"

डाकुर सिडिसके सब प्रयोगोंसे यही परिणाम निकला। जब वह शरीरमें किसी भांतिकी गति न होने देते श्रीर बाहिरसे उत्तेजनायें न श्राने दी जातीं अथवा एक ही भांतिकी उत्तेजनायें आने पातीं तो उस पशुका, जिसपर प्रयोग किया जाता, शीव्र ही नींद श्रा जाती। जिन बच्चोंपर यह प्रयोग किया गया वह अधिक आयु वालांकी श्रपेत्ता शीव्र श्रीर सहजमें सी गये। इसका कारण यही है कि बच्चेके मस्तिष्कमें सीचनेके लिए इतनी बातें नहीं रहती। उसकी विचार शक्तिकी सीमा बहुत छोटी होती है। ज्यों ज्यों आय अधिक होती जाती है विचारीं की सीमा भी बढती है। उससे अधिक आयु होनेपर भिन्न भिन्न विषयी द्वारा मस्तिष्कका भिन्न भिन्न उत्तेजनाय मिलती हैं यदी कारण है कि इनपर प्रयोगका इतनी जल्दी प्रभाव नहीं होता।

डाकृर सिडिसका कहना है कि उनका श्रपने किये हुये प्रयोगींसे यह पूर्ण विश्वास हो गया है कि उत्तेतनाश्चोंकी समानता, एकान्त श्चोर निस्तब्धता नींदके मुख्य कारण हैं। हमारे से। नेका कारण यही है कि जो उत्तेजनायें मस्तिब्कमें पहुँचती है उनमें भिन्नता नहीं होती। श्चौर इस कारण मस्तिब्क इतना उत्तेजित नहीं होता कि वह जागृत श्रवस्थामें रहे। डाक्टर साहबका कथन है कि उत्तेजना श्चाहे भिन्न हों भी किन्तु दिन भरकी उत्तेजनाश्चोंसे मस्तिब्क ऐसा थक जाता है कि वह उत्तेजनाश्चोंसी भिन्नताका श्रवस्थ

नहीं कर सकता। बहुत ऐसा है।ता है कि काम करते करते हमारा शरीर इतना थक जाता है कि यदि हमके। कोई नया और जकरी काम भी करना हो तो भी हम उसकी धीरे धीरे बिना किसी उत्साहके करते हैं। ठीक इसी प्रकार मस्तिक इतना थक जाता है कि उसके लिए सब उत्तेजनायें एक समान हा जाती हैं। अथवा जब नित्यका सोनेका समय आता है ते। हम यथार्थमें पूर्णतया जागृत होते हैं किन्त हम यह अनुभव करते हैं कि हमारा सोनेका समय ब्रा गया है हम सब ओरसे अपने चित्त ही प्रवृत्तियों को खींचकर एकान्तमें श्रपने बिस्तरेपर लेट जाते हैं, प्रकाश की भी हटा देते हैं अथवा भीमा कर देते हैं जिलमें मस्तिष्कको उत्तेजनाएं न पहुँचे। इस प्रकार बाहरकी उत्तेजनाएं बन्द है। जाती हैं श्रीर हमका नींद श्रा जाती है।

अप हमें यह देखना है कि यह महाशय ऊपर कहे इस लोगोंकी दशाका जो नींदमें चलते रहे तथा इसरे प्रश्नोका किस प्रकार समाधान करते हैं। उनका कहना है कि नींदमें चलनेसे सिद्धा-न्तमें कोई देाप नहीं आता । जब मस्तिष्क इतना थक गया कि वह उत्तेजनाश्चोंकी भिन्तता-का अनुभव नहीं कर सका तो निद्रावस्था उत्पन्न हो गई। उनकी समभमें चलनेसे टांगोंकी पेशियां इत्यादिसे जो उत्तेजना पहुंचती रही वह निदाकी हुर करनेके लिए काफो न थी। छोटे बच्चेके अधिक सोनेका कारण यह कहा जाता है कि .उसके शरीरमें जो बड़े वेगसे वृद्धि हो रही है वही अधिक समय सोनेका कारण है। ऐसे बहुतसे मनुष्य है जो अधिक आयु होनेपर भी बच्चोंके समान सोते हैं और यदि चाहें तो ३६ घंटेतक बराबर सोते रहें। केवल दैनिक शीच किया इत्या-दिके लिए उठेंगे उसको समाप्त करनेके पश्चात फिर से। जायंगे। यदि शारीरिक वृद्धि ही बर्चोके इतने अधिक सोनेका कारण है ते। यह अधिक आयु वाले मनुष्य इतने समयतक किस प्रकार सोते हैं। इस सिद्धान्तके अनुसार वचांके अधिक समयतक सोनेका कारण यह है कि वह उत्ते अन्तार्थोंकी मिन्नताका अनुभव नहीं करता। जितना मस्तिष्कका विकास कम होता है उतनी हो नींद अधिक आतो है क्योंकि मस्तिष्कके पास सोचनेके लिए वहुत कम विषय हैं। उसको कुछ काम नहीं करना है। जिन मनुष्योंके दिमागकी बनावट अपूर्ण होतो है (अँग्रेज़ी में इनको imbeciles कहते हैं) उनकी भी वहीं दशा होती है। उनको भी वहींकी भांति बहुत जल्दी नींद आ जाती है। अमरीकाके जंगली लेगोंकी यह आदत है कि जब वह कामसे फूर्सत पाते हैं तो चाहे बैठे हों चाहे खड़े, तुरन्त सो जाते हैं। कारण यह है कि विचार शक्किकी वहुत ही प्रारम्भिक दशा होती है।

कास्पर हाउसर (Cashpar Hausar) नामक एक मनुष्य जर्मनीमें हुआ है। जब यह छोटा बचा था ते। दुर्भाग्यवश किन्ही कारणींसे इसकी काराः गारमें डाला गया। जिस कीठरीमें यह रखा गया वह ऐसे स्थानपर थी कि वहां सिवाय श्रंधकार भौर प्रकाशके किसी भी वस्तुका नहीं देख सकता था। मनुष्य, पशु, सुर्थ्य, चन्द्र, पृथ्वी, बुल इत्यादि माना उसके लिए कुछ थे ही नहीं। सन १८२८ में १७ व १८ वर्षकी आयुमें वह जेलसे निकाल कर छोड़ दिया गया। उसके न कोई माता विता थे न कोई घर द्वार था। कुछ दयालु पुरुषोंने द्याकरके उसके रत्तण पोषणका भार श्रवने ऊपर से लिया। इसकी कथाका वर्णन कई जर्मनी भाषाकी पुस्तकों-में मिलता है। जो लेग इस मनुष्यकी देख भाल करते थे उनका कथन है कि उसके मस्तिष्ककी वशा एक छोटे बच्चेके समान थी। वह बड़ी श्रासानीसे सी जाता था जैसा कि छोटे बच्चे करते हैं। संध्याके पश्चात तो जागना उसके लिए श्रसंभव था। यदि उसको दिनमें किसी गाडीपर बाहिर ले जाया जाता तो उसको तुरंत ही नींद आ जाती। गाड़ीमें चाहे कितने हो धचके लगते, रास्ता कैसा ही ऊंचा नीचा होता किन्त उसकी नींद कभी न दूरती। वह मुख्रोंसे शर्त्त बांधके सोता था। चाहे कैसा भी शोर क्यों न हो, बिजली तड़पे, इसके पास ही बन्दूक चलाई जाय, उसके शरीरको हिलाया जाय किन्तु वह नींदसे न जागता।

डाक्र सिडिसके सिद्धान्तसे इस दशाका समाधान हो जाता है। जो मनुष्य बहुतथोड़ा सेाते हैं उनके मस्तिष्ककी शक्ति बहुत उच्च होती है श्रीर वह विचार शक्तिसे बहुत श्रधिक कार्य छेते हैं। इनका मस्तिष्क कभी उत्तेजनाश्रीसे मुक्त नहीं रहता । प्रत्येक स्थान, प्रत्येक घटनासे उनके मस्तिष्कके कार्यके लिए कुछ न कुछ भाव उनके। मिलता जाता है। ऐसे मनुष्य कभी सारे दिन एक ही काममें लिप्त नहीं रहते। नेपोलियन लडाई के मैदानमें युद्ध के नकशे और आक्रमण विधि बनाता था, साथ ही फ्रांसमें शिका क्रमका प्रबन्ध भी सो बता था। दूसरे समयमें पुलिस विभागके कार्यों की ओर भी धान देता जाताथा। दूसरे मनुष्यांके जीवन भी इसी प्रकार हैं। विज्ञान वेचा विरचाउ (Virchow) के जीवन क्रमका डाकुर चाल्श (Doctor Walsh) ने कुछ वर्णन किया है। एक वर्षसे अधिक में इस जर्मनीके विज्ञान वेत्ताके साथ रहा। जहाँतक मैं सोचता ह उसके स्तना अधिक काम करनेकी और बहुत कम सोनेकी शक्तिका रहस्य यही है कि वह कभी एक ही काममें सारा दिन नहीं व्यतीत करता था। यह नाना प्रकारके भिन्न भिन्न कार्यों में लगा रहता था। बहुघा वह राजकीय सभासे रातके एक बजे-से पहिले न छूटता, प्रातःकाल साढ़े सात बजेके पूर्व यह अपनी प्रयोगशालामें जो उसके स्थानसे लगभग दो मीलकी दूरीपर थी, पहुँच जाता था। शरीर शास्त्रके अतिरिक्त वह जीव शास्त्रके प्रश्नों-पर भी विचार करता था। नगरके स्वास्थ्य विभाग-की देख भात भी उसके सिपुर्द थी। फ्रॉक जर्मन युद्धके पश्चात जबसे वर्तिन नगर बननो प्रारम्भ इस्रा तबसे खास्थ्य विभागका अध्यक्त वही रहा। बह स्वयं स्थानीका निरीक्षण करता था। नगर

निवासियों के स्वास्थ्यका उत्तम बनाने केलिए उसने अनेकों तरकीवें निकाली। इसी प्रकार वह सदा भिन्न भिन्न कार्य किया करता था। इससे उसे किसी प्रकारकी हानि होनेके बदले लाभ होता था। इससे मालूम होता है कि केवल वही मनुष्य जो कई प्रकारके भिन्न भिन्न कामों में लगे रहते हैं और जिनकी विचार शक्ति बहुत बढी हुई होती है उनके लिए थोडी सी निदा भी काफी है। जिनको सदा एक ही सा कार्य करना होता है, जिनके जीवन क्रममें भिन्नताका स्थाव होता है उनके लिए सधिक समयतक सोना आवश्यक है। कारण यह है कि उनके मिल्तिष्कके एक ही सेल-समूहको बराबर काम करना पडता है, इसलिए जल्दी थक जाते हैं। किन्तु जो मनुष्य भिन्न भिन्न कार्य किया करता हैं उसके मस्तिष्कके भिन्न भिन्न सेल्समूह भिन्न भिन्न समयपर काम करते हैं। इस बिए प्रत्येक सेल समृहको उतना काम कही करना पड़ता। श्रतएव सारे सेल इतना श्रधिक नहीं थक्ते।

इन सब बार्तोसे मल्लम होता है कि जितने समय तक सोना श्रावश्यक है उससे हम लोग कहीं अधिक सोते हैं। आयोवा विश्वविद्यालय (Iowa university) में तीन मनुष्योंका ६० घंदेतक नहीं सोने दिया गया। इसके पश्चात जब वह सोये तो खाभाविक निद्रा कालसे तिहाई समयमें ही उनकी निद्रा पूरी हो गई। जहाँ ६० घंटेमें वह २२ घंटे के लगभग सोते वहां उनकी नींद केवल ६ च = घटे-में ही पूरी हो गई। जब वे सोकर उठे तो उनकी वैसी ही दशा थी जैसी कि किसी खस्थ मन्द्रय-की प्रतिदिन सोकर उठनेपर होती है। नींदका लाभ गाढ़ी व इलकी होनेपर निर्भर करता है। दो घंटेकी गाढ़ निदा ६ घंटेके ऊंघनेसे बहुत अच्छी है। यदि कोई मनुष्य श्रावश्यकतासे अधिक सोता है तो उसका लाभ नहीं होता, हानि होती है। जबतक वह सोता है मस्तिष्कमें रक्त कम पहुँचता है, फुफुसमें वायु भी कम पहुँचती है जिससे रकः की श्रीपजन भी कम मिलती है। इसका शरीर-

पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। जो मातायें अपने बच्चोंकी बहुत देरतक सुलाती हैं वह उनको हानि पहुँचाती हैं। जहाँ आवश्यकतासे अधिक सोना उचित नहीं है वहां कम सोना भी हानिकारक है।

जो मनुष्य बहुत श्रधिक सोते हैं वह श्रभ्याससे श्रपनी निद्राक्षम कर सकते हैं। मस्तिष्क से श्रधिक भिन्न भिन्न काम छेनेसे निद्राभी घट जायगी श्रीर विचारशिक भी बढ़ेगी। बिना विचारशिक की बढ़ाये हुए नींद्का कम करना ठीक नहीं है। जबतक मस्तिष्क की शिक्तयों के बढ़ाने का प्रयत्न न किया जाय वह भी किसी उचित कार्यमें न लगाया जाय उस समय तक नींद कम करनेका प्रयत्न न करना चाहिये। यदि साधारण मनुष्य नेपोलियन च फ्रेडरिक की भाँति सोनेका उद्योग करें तो सिवाय हानिक कोई लाभ नहीं हो सकता।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि साधारणतया मनुष्यके लिए कितने समयतक सोना आवश्यक है। जब बचा उत्पन्न होता है उस समयसे दो महीनेतक वह २२ घंटे सोता है। ज्यों ज्यों उसकी आय बढ़ती है त्यों त्यों निदा भी घटती है। एक व दो वर्षकी श्रायपर बच्चोंका लगभग १६ घंटे सोना चाहिये। र और तीनके बीचमें १५ घंटे, ३ व ४ वर्षमें १४ घंटे अ और ६ वर्षके बीचमें १२ व १३ घंटे, ४ व १३ वर्षकी ब्रायु पर = व १० घंटे सोना चाहिये। इसके पश्चात जब युवाकाल अरम्भ हो तो सोने-का समय कुछ बढ़ा देना चाहिये। इसके समाप्त होनेपर सात घंटे काफ़ी हैं। जब १६ व २० वर्ष-की ब्रायु पूरी हो जाय तो निदाका समय ६ घंटे कर देना चाहिये। कुछ मनुष्य उस समयपर पहुँच कर जब उनके मस्तिष्ककी शक्तियोंका विकास पूरा हो जाता है जो लगभग ३० वर्षपर होता है इसमें भी कम सोते हैं। साधारण श्रादमीका लगा-तार छः घंटे सोना पर्याप्त है।

नींद्में विद्याध्ययन

[ले॰ श्री नवनिद्धिराय, एम. ए.]

अंकिके रतवर्षमें अभी रेडिये। का प्रचार नहीं भा है बहुत कम लोगोंने रेडियों-का नाम सुना है। थोड़ेसे लोग ऐसे क्रिक्ट होंगे जिन्होंने बेतारके तारका हाल सुना होगा । प्रयागराजमें त्रिवेणी संगमपर स्नानके लिए जो श्रद्धालु-हिन्दू श्राते हैं वह किलेमें बड़े ऊंचे ऊंचे खंभे देख जाते हैं श्रीर यह सुन जाते हैं कि यह बेतारके तारके लम्भे हैं। साधार-णतः यह समभमें श्राना सुलभ काम नहीं है कि बिना तारके समाचार भेजना कैसे संभव होता है। मोले माले देहाती शहरवालीसे यह सनकर कि यह बेतारके तारके खम्मे हैं प्रायः यह सम-कते हैं कि शहरवाले लोग उनकी बना रहे हैं। शहर भ्रीर देहातवालों में भेद इतना ही है कि शहरवाले तो यह मान गये हैं कि बेतारका तार कोई संभव चीज़ है परन्त देहातवाले इसे दिल्लगी समभते हैं। हमारे देशका अत्यन्त दुर्भाग्य है कि यहाँ विज्ञानका कुछ भी प्रचार नहीं हुआ है और न प्रचारके कोई साधन दिखलाई देते हैं। बेतारके तारका नाम "रेडिया" है, "बेतारका तार" शब्द निरर्थक है। उचित पारिमाषिक शब्द न होनेके कारण यह शब्द साधारण लोगोंने गढ़ लिया है। इसमें सन्देह नहीं कि यह शब्द उनके भावोंको भली प्रकार व्यक्त करता है। वैज्ञानिक और साहित्यिक दृष्टिसे शुद्ध शब्द निर्माण करना अशिचित समुदायके लिए कब संभव हो सकता है। रेडियो शब्द इस समय इंग्लैएड भ्रोर श्रमेरि-कामें उन सब आविष्कारोंके समृहके लिए प्रयुक्त होता है जिनमेंसे बिना तारकी सहायताके एक स्थानसे दूसरे स्थानको हज़ारों मीलकी दूरीपर शब्द संकेतो द्वारा समाचार भेजे जा सकते हैं। विद्युतके चमत्कारसे हमारे देशवासी श्रब बहुत कुछ परि-चित हो गये हैं। तार और टेलीफ़ोन द्वारा समा-

चार भेजना शहरीमें सड़कों श्रीर मकानोमें बिज-लीके द्वारा प्रकाश करना, विद्युत्-शकिसे कल कार-खानोंका चलाना, रेलों और टामोंका विद्युत शकि-से दौडना, इत्यादि देखते देखते विजलीसे हमारे देशवासियोंका बहुत परिचय हो गया है। विद्यतकी शक्ति अनन्त है। नये नये रूप धारण करलेना इसके लिए साधारण सी बात है। रेडियों भी बिजलोका एक रूपान्तर मात्र है। अन्वेषकीने प्रयोग करते करते इस देवीकी आराधनामें अपना जीवन समर्पण करके विद्युत्की एक नई शक्तिका पता लगाया। विद्युत् द्वारा एक प्रकारकी ऐसी शक्ति उत्पन्नकी जा सकती है जिसकी सहायतासे दस थीस या प्रवीस हज़ार मील तक समाचार भेजना संमव हो गया है। एक प्रकारकी ऐसी तरंगें उत्पन्न कर दी जाती हैं जो झाकाशमें होती हुई दूरस स्थानपर विशेष रोतिसे इसी कामके लिए निर्मित प्राहक (receiver) नामक यंत्रपर श्राघात करके तरंगे उत्पन्न कर देती हैं तथा प्रेषक (transmitter) से सम्बन्ध उपस्थित कर देती है। अब प्रेषक यंत्रके पास बैठा हुआ मनुष्य प्रेषक-द्वारा तरंगें भेजता है और ग्राहक यंत्रके पास बैठा मनुष्य दस हज़ार मीलकी दूरीपर प्राहक यंत्रमें आन्दोलनका अनुभव करके यंत्रमें दोलनकी विधिको देखकर निश्चित संकेतोकी सहायतासे प्रेषित समाचार समभ लेता है। विद्युतकी इस शक्ति, इन तरंगी तथा इनके द्वारा जितने काम किये जाते हैं श्रीर इनका जो कुछ विकास हुआ है उन सबको लेकर विज्ञान की एक नई शाला ही बन गई है और इसका नाम 'रेडियो' रख दिया गया है। हम भी रेडियो शब्द-का प्रयोग करना ही उचित समकते हैं। हिन्दी में रेडियो शब्द प्रहण करना अनुचित नहीं जान पड़ता क्योंकि यह शब्द छोटा और सीधा है। विशेषकर अमेरिकामें रेडियोका बड़ा प्रचार है। भारतवर्षमें तो अभी रेडियोकी आश्चर्यजनक शकिमें विश्वास दिलाना कठिन काम है। प्रयाग

विश्व विद्यालयके एक बी. एस-सी. महोदयसे हमने कहा कि रेडियोकी सहायतासे अब ऐसे टेर्ल फोर्न बन गये हैं जिनसे कनकत्तेका गाना प्रयागमें सुना जाता है। प्रेषक यंत्र कलकत्तेमें है. याहक यंत्र महल्ला दारागं जमें प्रसिद्ध राधारमण-की के होमें लगा हुआ है। शामको पूर्वनिश्चित प्रक्रम (programme) के अञ्चलार कलकत्तेमें तरह तरहका गाना होता है। कोठीवालोंकी आशा लेकर जो चाहे गाना सुन आवे और रेडियोंके चमत्कारमे अविश्वास न करे। विज्ञान-उपाधि-घारी यह महोदय मेरी इस बातगर विश्वास न कर सके समभे कि मैं उन्हें बना रहा हूँ। इन्न हँसी करनेकी मेरी श्रादत श्रवश्य है पर उनका श्रविश्वास देखकर मैंने उन्हें समसाया कि श्राप दारागंज चले जाइए श्रीर स्वयं देख श्राइए। यहः तो अवस्था है हमारे देशके पढ़े लिखे लोगोंकी, उपाधिधारियोंकी ! भला श्रंश्रेजी भाषासे अनिश्व लोगोंकी कौन कहे ! धमेरिकामें छोटे छोटे बच्चे रेडियोके प्राहक यंत्र लिए फिरा करते हैं। प्रेषक श्रीर ग्राहक यंत्रके श्रंग श्रतग श्रलग विकते हैं जिनकी मिलाकर १०-१२ वर्षके बच्चे भी प्रेषक श्रीर ग्राहक यंत्र बना लेते हैं।

कलकत्ता, बम्बई श्रीर कराँ वीमें ऐ बी कम्यतियाँ खुल गई हैं जो रेडियोक प्रेष ह श्रीर प्राहक यंत्र तथा सब पुरज़े बें बती हैं। छोटे छोटे कम दामके घर गृहस्थीके योग्य रेडियो यंत्र विकने लगे हैं। श्री हतने सस्ते यंत्र तो यहाँ नहीं श्राये हैं कि पुठ-४० रुपये मासिक श्रामद्गी वाले महाश्रय भी उन्हें मोल ले सकें पर वह सब सज्जन जिनकी श्रामद्गी पुठ०) रुपये के लगभग है रेडियो यंत्र श्रामद्गी पुठ०) रुपये के लगभग है रेडियो यंत्र श्रामद्गी पुठ०) रुपये के लगभग है रेडियो यंत्र श्रामद्गी पुठ० स्वयं के लगभग है रेडियो यंत्र श्रामद्गी पुठ० सकते हैं। यह बात नहीं है कि रेडियो यंत्रका दाम बहुत ज्यादा हो। कोई १५००) रुप में यंत्र मिल सकता है। इसमें श्रीधक मूद्य प्रेषक यंत्रका है। श्राहक यंत्रका मूद्य बहुत कम होता है। जितने दूर समाचार भेज सकने की श्रीक होगी उतना ही श्रीधक दाम प्रेषकका होगा श्रीर

जितने श्रधिक दूरकी ख़बर श्राहक एकड़ सकेगा उतना हो अधिक मुल्य उसका होगा। जब रेडियोका प्रचार इस देशमें अधिक हो जायगा तो मूल्य भी घट जायगा।

श्रमेरिका वाले रेडियोके स्त कामपर संतोष करके बैठ नहीं गये। अनेक वैज्ञानिक नये प्रयोग कर रहे हैं। इस वातका प्रवत्न किया जा रहा है कि रेडियोकी शक्ति द्वारा वायुगन इस प्रकार चलाया जाय कि उनके अन्दर कोई मन्ष्य न बैठे वरन अपने कमरेमें बैठा हुआ संचालक रेडियाकी शक्ति द्वारा इस वायुयानको इवामें उड़ावे और १००-२०० कोसकी दुगी।र ले जाकर उतार दे, वहाँसे माल लादे और फिर वायुपानकी अपने कमरेमें बैठा ही बैठा वहाँसे लौटा कर अपने द्वार-पर उतार ले। हमारे पाठकीको यह सन कर बडी हॅमी श्रावेगी, कुछ सोचेंगे कि श्रमेरिकाके वैद्धा-निक किसी नशेमें हैं; परन्तु अधिकांश हमारे पाठक संभव है यह सीचें कि लेखकका मस्तिष्क कुछ चकर खा गया है, कुछ यह भी समभ सकते हैं कि लेखकको दिल्लगी सुभी है। पर हम पाठकोंसे सविनय सानुरोध प्रार्थना करते हैं कि वह हमारे इन शब्दोंको हमारी मनगढन्त न समर्भे । जो कुछ हमने यहां लिखा है उसका श्राधार ध्रमेरिकाके वैज्ञानिक संवाद पत्र हैं।

खैर, यह तो आगे होने वाला है। जो अभी इशा है उसका एक ज़रा सा टुकड़ा इस लेखमें हम आपको बतलाना चाहते हैं। इसी उद्देशसे यह लेख लिखा गया है। शिज्ञाकी समस्या कोई नई नहीं है। चिरकालसे पृथ्वीके समस्त देशों में शिलाको श्रोर ध्यान दिया गया है। श्रनपढ़ोंको पदाना धर्मका बड़ी भारी श्रंग माना गया है। शिला सब उन्नतिकी जड मानी गई है। कूढमपूर्जो-की, मन्द बुद्धि वालोंको तथा पढ़नेमें मन न लगाने वालोंको शिचा देनेके अनेकानेक ढंग ढूंढ निकाले गये हैं। कहीं खेली द्वारा, कहीं नाटको द्वारा, कहीं गीती द्वारा अनेकानेक विधियासे ज्ञानके प्रसारका

प्रयत्न किया गया है। सब विधियों में सफलता तथा श्रसफलता दोनों हुई हैं। एक बात देखी गई है कि मस्तिष्क शक्तिकी न्यूनता और सीखनेवाले-की अनिच्छाका सामना पड़नेपर बड़े अनुभवी शिवकतक हार मान बैठते हैं। इस अवस्थामें कोई भी विधि सफन होती दिखलाई नहीं पहती। एक अवस्था ऐसी भी आ जाती है कि वृद्धि साधःरणसे कम नहीं है. सीखनेकी इच्छा पर्याप्त मात्रामें मौजूद है, सीखने वाला अपनी शकिके श्रमुद्भप परिश्रम भी कर रहा है परन्तु वाञ्चित उन्नति नहीं हो रही है अथवा वाञ्चित विद्यागी प्राप्तिके लिए इतना समय लग रहा है जितना समय लगानेका अवकाश नहीं है, सीखने वाला साने के अतिरिक्त अपना कुत समय इसी काममें लगाये हुए है और यह सोचता रहता है कि किस प्रकार थाडेसे समयमें विद्या था जाय और वह उसे अपने काममें लगावे। रेडियाने एक अपना अजीव चमत्कार दिखलाया है। इन परिश्रमी विद्यार्थियों-के लिए सोनेकी श्रवस्थामें भी विद्योपार्जन करना संभव और सरत कर दिया है। कानपर यंत्र चढा लीजिये आप सोते रहिए। प्रेषक ५०-६० ऐसे विद्यार्थियोके कानोंमें अपना ज्ञान पहुँ बाता रहेगा श्रीर वारबार एक ही बातको दोहराकर आप सबको एक साथ सबक याद करा देगा। स्रोते रहिए, श्राराम करते रहिए, वेचारा शिक्क सबक रटता रहेगा, आपके प्रक्रिक सहपाठियोंकी सबेरे सबक याद निकलेगा। कहिए! आप कुल विस्मित हुए ? हमारी आदत सिरहाने कितावें रख कर सानेकी थी। हमारे सहपाठी हमसे पुखते कि क्या सातमें भा पढ़ा करते हो ? हम हंसीमें उत्तर देते, 'नहीं, पढ़ते तो नहीं हैं पर किताब मस्ति-इकके बहुत पास होनंके कारण नींदकी अवस्थामें हमारे मस्तिष्कतक अपने शब्दोंको भेजती रहती है अथवा जैसा हमने सुना है नींदमें सम्भव है इमारी जीवात्मा बदनसे निकल कर किताब पास ही देखकर बिना सम्पर्क तथा विना किताब

33

कोले किताबको पढ़ ले। शायद इस प्रकार जगने-पर एक ही बार पढ़नेसे पुस्तक हमें याद हो जाय। ' हमारी स्मरण शिक कुछ अच्छी थी, सबक हमें जल्ही याद हो जाया करता था। बोर्डिंग हाउसके हमारे सहपाठी यही समक्षा करते थे कि हम रातमें दिया जला कर पढ़ा करते हैं और उनपर रोव गाँउनेके लिए और अपना घोंट्रपन छिपानेके लिए स्वांग रच रहे हैं। जब हमने अमेरिकाके एक वैशानिक पत्रमें शिकाकी इस नयी विधिका हाल पढ़ा तो हमें पूर्व स्मृति हो आई।

श्रमेरिकाके नेवल पविपशन स्कून (Naval Aviation school) में मानव मन और मस्तिषक-पर रेडियोकी शक्तिके प्रभावका ग्रध्ययन किया जा रहा है। विस्मयकारी फल दिखलाई पड रहे हैं-रेडियो सम्बाद-प्रेषण सीखने वाले युवक विद्या-थियोंको नीदमें भी शिचा दी जाती है। रातमें रेडियो के प्राहक यंत्र कानपर चढाकर बिछीने-पर यह लोग सोते हैं। रेडियो द्वारा समाचार रात भर उनके कानमें भेजे जाते हैं। रात भर स्रनते सनते सांकेतिक शब्द उन्हें याद हो जाते हैं। संबाद भेजने और प्राप्त करनेकी उनकी गति दूसरे दिन बढ़ जाती है। बात बिल्कुन असम्भव जान पड़ती है परन्तु संयुक्त राज्य अमेरिकाका नौ-सेना विभाग इस बातको सत्य बनलाता है। शिवार्थियोंको ६ महीनेतक सीखनेके लिए रहना पड़ता है और प्रत्येक दिन दो घंटे रेडियोमें लगाये जाते हैं। उन्हें २० शब्द प्रति मिनटके हिसाबसे सम्वाद भेजना और प्राप्त करना पड़ता है। यही सबसे कठिन काम इस शिकामें उन्हें माल्म पड़ता है। पहले तो सांकेतिक शब्द सीखने पड़ते हैं। जब १० शब्द प्रति मिनदकी प्रेषण गति उनमें हो जाती है तो निद्रावस्थाकी शिला पारम्भ होती है। अब कानीपर ढक्कन, चढ़ा कर ये लोग स्रोते हैं और मधंदेतक लगातार १५ शब्द प्रति मिनटके चेगसे रेडियोके समाचार उनके कानमें पहुँचाये जाते हैं। नींदमें इन्हें कुछ भी मालूम

नहीं पड़ता। लेकिन दूसरे दिन इनकी प्रेषण गति १५ शब्द प्रति मिनट या उससे भी अधिक हो जाती है। इस प्रकार शिलार्थी एक महीनेमें जितनी गति प्राप्त कर लेते हैं वह ३ महीनेकी साधारण शिलासे भी कठिगाईसे प्राप्त होगी।

सुषुप्त मनका भेद किसीको माल्म नहीं।
सुषुप्तिश्रवस्थामें मन क्या श्रीर कैसे करता है, एक
रहस्य है। एक बात निश्चित है। ६५ प्रतिशतसे
भी श्रधिक हमारे विचार मनकी सुषुप्त श्रवस्थामें
प्रौढ़ किये जाते हैं। लेकिन सुषुप्त मनके ऊपर
वैज्ञानिक रीतिसे श्रभीतक बहुत कम प्रयोग किये
गये हैं। मनोविश्रानवेत्ताश्रोकी इस समय राय है
कि जायत श्रीर सुषुप्त मनमें कोई पार्थक्य नहीं
है। हमारे श्रस्यन्त उज्ज्वल विचार श्रन्तस्तलसे
आते जान पड़ते हैं मानों सुषुप्तिकी सन्तान हैं।
बड़े बड़े ध्यानियोंको मनके श्रन्तस्तलसे प्रभावोत्पादक श्रोजस्वी भाव प्राप्त होते हैं। बड़े बड़े बानी
प्रायः कहते हैं कि उनकी सर्वोत्तम छित स्वयंभू
है, वह उनके मस्तिष्कमें विचार रूपसे गर्भित
नहीं हुई।

निस्तन्देह सुष्त मन ही मनुष्यकी समृतिका निवास स्थान है। इसलिए इस बातका समभमें आजाना कठिन नहीं है कि सोते हुए आदमीकी स्मृतिपर निद्रावस्थामें चिन्ह और चित्र श्रंकित किये जा सकते हैं, चाहे बुद्धिकी संचालक शक्ति काम कर रही हो या नहीं। बिना समृतिके हम कुछ भी नहीं कर सकते। अपनी यादसे हम बहुत सा पुराना श्रनुभव काममें लाकर किसी निर्णय-पर पहुँचते हैं। बिना स्मृतिके हम नवजात शिशुके समान निर्वेत प्रतीत होंगे। जवान श्रीर बच्चेके मस्तिष्कर्मे यही तो एक भेद है। मानव मस्तिष्कर्मे स्मरण शक्ति पूर्व स्मृतिके रूपमें अनुभव और शानका अनन्त भागडार सुव्यवस्थित रीतिसे भिन्न भिन्न ख़ानों में संचित रहता है, काम पड़ने-पर बड़ी तोब्रताके साथ इस भागडारको मनुष्य काममें लाता है। यह सब व्यापार बड़ा विचित्र है।

एक साधारण मनुष्यका लीजिए। दप्तरका काम समाप्त करके मेज़की सब चीज़े ठीक-ठिकाने रखकर उठा, कपड़े बदले, सड़कपर आकर मीटरमें चढा, घर पहुँचा, द्वार खोला, अन्दर गया। यह सब काम बिना विचार शक्तिको लगाये ही उसने कर डाले। उसका मस्तिष्क कहीं श्रीर था। तरह तरहके विचार उत्पन्न हो रहे थे। पर सब काम वह करता जाता था मानो के।ई मशीन चल रही है। साधारणतः कहा जायगा कि उसका अन्तस्तल उसके कार्योंका संचालक था। परन्तु कहना यो चाहिए कि उसके कठपु-तलीकेसे काम असलमें उसकी स्मरण शक्तिके फल हैं। उसे विचार करके काम करनेकी ब्राव-श्यकता इसलिए नहीं हुई कि कार्यका संचालन समृतिके हाथमें था। इसीने उसके सब कार्योंको प्रेरित किया और दप्तरसे घर पहुँचा दिया। अगर चलभरके लिए भी स्मरण शक्तिने काम न किया होता तो वह घवरा जाता, अपनेको संसटमें पाता और विचार करने लगता कि वह क्या कर रहा है। जैसे प्रायः भुलकड़ मनुष्य कोई काम करते होते हैं तो एकाएक कह उठते हैं कि मैं क्या करने जा रहा था।

स्मृति क्या चीज़ है ? अनुभव और ज्ञान कैसे एकत्र करके विधिपूर्वक नियत स्थानपर मस्तिष्क-में अलग अलग रख दिये जाते हैं ? के र्इ नहीं जानता कि रहस्य क्या है पर शारीरिक संगठन और स्वास्थ्यसे इसका सम्बन्ध अवश्य है । मस्ति-क्तपर आधात पहुँचनेसे प्रायः बहुत सी स्मृतियाँ नष्ट हो जाती हैं या कभी कभी सब स्मृतियाँ एक साथ नष्ट हो जाती हैं । स्मरण-शक्ति तथा स्मृतियोंका निवास-स्थान खोपड़ीके भीतर मस्तिष्कके सफ़ेद गूदेका आञ्छादित करने वाले भूरे गृदेके छिलकोमें है । इसमें करोड़ों सुदम नसें हैं।

एक ही प्रकारकी स्मृतियाँ एक ही जगह एकत्र रहती हैं। शब्द सम्बन्धी स्मृतियां कानके ऊपरके भागमें स्थित रहती हैं। यहाँपर बचपनमें सुनी हुई कहानियाँ, गीत इत्यादि बातें झांकत रहती हैं। उसके बाद मातृभाषाके शब्द, नाटकोंके चित्र, मित्रोंके चेहरे, तस्वीरें इत्यादि इन्य देखी इई चीजें श्रंकित रहती हैं।

मस्तिष्कमं बहुतसे छोटे छोटे प्राणी अलग श्रलग कोठरी बनाये हुए, सब श्रापसमें मेल जोल-से वास करते हैं। कोई बीस करोड़ ऐसे प्राणी श्रवग श्रवग काम करते हुए मस्तिष्कमें रहते हैं। जो काम एक प्राणीका है वह दूसरा नहीं कर सकता। प्रत्येक प्राणी एक स्मृति है। वह स्मृतियां जो विचारोंको क्रमबद्ध करती हैं, न्याया-नुकूल निश्चय निर्मित करती हैं, नये अवि-कारोंका आयोजन करती हैं वह मस्तिकक ऊपरी भागमें रहती हैं। यही मानसिक साम्राज्यमें शासन करती हैं। नींदमें भी यह स्मृतियाँ जागृत श्रीर कर्मशील रहती हैं, देखनेमें तो मनकी उच्च शक्तियाँ सुषुप्त मालूम पड़ती हैं। नींद्में सम्भवतः सदा ही स्वम त्राते रहते हैं। अगर नींद गाढी हुई तो जगनेपर स्वप्न याद नहीं रहते। एक विचित्र बात यह है कि स्वप्नावस्थामें हम ऐसे ऐसे जघन्य पाप बिना किसी हिचकिचाहरके कर डालते हैं जो जागृत अवस्थामें सदाचार विरुद्ध होनेके कारण हमारे नैतिक आचार कभी हमें न करने देते। जागता हुमा मनुष्य स्वममें किए हुए सदा-चारहीन कामोंका कभी दोहरानेके लिए तैयार नहीं होता।

स्मृतियाँ स्वप्तकी जननी हैं। हम से ते रहते हैं, वह स्वप्त उत्पन्न करती रहती हैं। यह बिलकुल संभव है कि कभी कभी स्मृतियाँ हमारी नींदमें इस प्रकार कार्य करें कि हमारी जागृत अवस्थामें हमें बड़े कामकी और लाभदायक राय दे सकें। ऐसे पुराने किस्से सुननेमें आते हैं जहाँ नींदमें बड़े सुश्रवसरपर चेतावनी दी गई हैं जिनसे लोगोंने लाभ उठाया है। बहुत सी इन कहानियों। का आधार सत्यपर है। स्वप्नके फल विचारनेकी

अथा नितानत निराधार नहीं है। इस विषयपर वैज्ञानिक अनुसन्धानकी आवश्यकता है। कई ऐसे उदाहरण भी पाये जाते हैं जिनमें सुषुप्त अनने ऐसा विवेक और अनुभवपूर्ण निश्चय किया जिससे बड़ा लाभ हुआ। इतने विवेक और अनुभवकी अवकी आशा जागृत मनसे न थी। इस समस्या-यर काफ़ी प्रकाश डालना अभी हमारे लिए संभव नहीं।

ः रेडिया द्वारा बिना तारके तारका काम (रेडियो संवाद प्रेषण्) सिखलानेके सम्बन्धमें जो प्रयोग हो रहे हैं वह तो ऊपर लिखे जा चुके हैं। दुसरी झोर सेाते हुए विद्यार्थियांपर पाठगालाकी पुलके रेडियो द्वारा याद करानेके प्रयोग किये जा रहे हैं। इन प्रयोगोंमें सोनेवालेका सुष्प्र मन प्रामी-फोनकी रिकार्ड मान लिया जाता है जिसपर रेडिया द्वारा प्रेषित शब्द अंकित करनेका प्रयत्न किया जाता है। जगनेपर विद्यार्थीका श्रंकित किया इश्राविषय याद निकलता है। विना परि-श्रम किये, स्मरण शक्तिका काममें लाये बिना, सम्ति-पटलपर विषयका शान श्रंकित हो जाता है। ः अगर इस प्रकारसे ज्ञान, विचार और भाव स्वप्त मनके ऊपर उँड्रेल कर स्मृति-पटलपर अंकित कर देना संभव हो गया तो इस प्रकार इर विषयकी शिवा देना कैसा सरल और सुगम हो जायगा। व्याख्यानी द्वारा जी विषय पढाये जाते हैं वह सब रेडियोकी सहायतासे निद्रा-वस्थामें विद्यार्थीके समतिपटलपर स्रंकित कर देना, पढ़ाने वाले और पढ़ने वाले दोनोंके लिए कितना सुविधा-जनक है। इतिहास पढ़ाना है. विदेशी भाषाएँ सिखलानी हैं तो बचोंसे रटाई क-राके उनका मन इन विषयोंसे उचटा देना श्रव्छा नहीं है। बस उधर बड़चे सीये इधर गुरुते यंत्र उनके कानपर चढा दिया और मुठिया घुमा दी। ६०-७० बच्चे गुरुकी रटन्तको नींदमें ही अपने स्मृति-परलपर श्रंकित करते जा रहे हैं। वह तो माराम कर रहे हैं, रट रहे हैं गुरुजी। सबेरे उठे,

पाठ, याद है। उल्लुश्रोंकी तरह वेचारे गुरुजी सुयेदिय होते ही विद्योनेमें मुँह खिपाने भागे। बच्चोंके लिए शिला कितनी उत्साहजनक होगी। नहीं हम भी क्यों न निद्रावस्थामें अपने अन्दर ज्ञान उँडलवा लें, एक रेडियोका यंत्र माल ले लें, विकर सी विकर पुस्तकोंको रूपया दे द श्रपनी मेज़पर रखवा लें, एक उल्लू पाल लें, बह रातभर पुस्तकें पढ़ता रहे और सबेरे हम अपनेका, विना परिश्रम ही, बड़ा ज्ञानी विषयका असाध पंडित पार्वे। पाठक ! क्या ग्रापका यह यंत्र अच्छा नहीं लगा । परी चार्थियों के। श्रव घोटाईसे बचने-का कैसा अच्छा साधन मिल गया ! दिन स्रेल कुद हुँ सी मज़ाकमें विताया, रात्रिको सोने लगे तो कानपर यंत्र चढ़ा लिया, शित्तक लोग रात भर व्वाख्यान देते रहेंगे, विद्यार्थी बिना परिश्रम ही विद्यालाभ करते हुए परीचामें बचीर्ण हो जायँगे।

युरोप और अमेरिकामें साधारण कोडिके श्रादमियोंको गहन विषयोंको शिक्षा देकर श्रधिक योग्य बनानेके लिए पत्र व्यवहार द्वारा शिक्षा देने वाली मंडलियां बहुत सी हैं। यह अपना पाठ डाकद्वारा भेजती रहती हैं। शिचार्थी पढता है श्रीर प्रश्नोंके उत्तर लिख कर भेजता जाता है। इसी कमसे सम्पूर्ण विषय पढ़ा कर यह मंडलियां शित्तार्थीको बड़े बड़े विश्वविद्यालयोंकी उपाधियां-तक दिलवा देती हैं। अब रेडियोकी सहायतासे यह मंडलियाँ अपनी कार्यप्रणालीमें विप्लत्रकारी परिवर्त्तन कर लेंगी। रेडियोमें टेलीफोन जोड़ कर हजारों मीलकी दुरीपर बैठे हुए दे। स्थिक बड़ी सुगमतासे बातचीत कर सकते हैं तो यह मंडलियाँ क्यों न नियत समयपर अपने शिक्षार्थियोंको रेडियो फोन द्वारा व्याख्यान सुना देंगी। इस विधि-में भी शिवार्थीके। अवश्य परिश्रम करना पड़ेगा। क्यों न शिवार्थी सोता रहे, शिवण-मंडलियाँ १००-५००-१००० मीलकी दूरीपर कानपर यंत्र चढ़ा कर सोते इप शिवार्थियोंके कानोंमें विषयका श्रान उंडेल कर-बार बार उसे दोहरा कर एक साध

ही सब शिवार्थियों के मातसपर लपर वा स्मृति-पटलपर ज्ञान श्रंकित न कर हैं। यह सब होने में बहुत देर न समिभये। बडे वेगसे अमेरिका-में रेडियोका प्रजार हो रहा है। नित्य नये प्रयोग होते जा रहे हैं। दो चार सालके भीतर ही निद्रा-वस्थामें पढाने वाली शित्ता-संस्थापं स्थापित हो जायंगी

े कितनो श्राप्त्वर्यजनक बात है! भारतवासी विज्ञानकी दौडमें अभी कितने पीछे पड़े हुए हैं! याठक, विज्ञानका प्रचार अपने देश और धर्मकी बन्नतिके लिए परमानश्यक है। आप भी कन िविज्ञान" मासिक पत्रका प्रचार बढानेमें विज्ञान-वरिषदका हाथ बटाइये।

अगारम्ज (Carbon dioxide or carbonic acid gas)

[लेर- क्रियान भी प्रतापसिंह]

हा के के कि इ गैस प्रश्वास किया, सड़ाइन्द्र के या कि धात्भीकरण (Combustion) श्रीर मांस श्रादि पदार्थोंके सड़ने-से भी उत्पन्न होती है। कभी कमी चूनेके भट्टोमें भी उत्पन्न हो जाती है। इस गैस (जहरीली हवा) का विष-प्रभाव श्राकस्मिक होता है। फ्रांस देशमें यह रिवाज है कि जलते हुए कोयलोकी श्रंगीठी मकानके श्रन्दर रखकर सब बिडिकियाँ और दरवाजे बन्द कर मनुष्य उसके अन्दर सो ज ते हैं और इस विषके प्रभावसे वहां वह इस भांति श्रात्महत्या कर लेते हैं। इस गैसके विषसे बहुत सी शाक्षस्मिक घटनाएं निम्न्तिखित प्रकारसे इया करती हैं। यदि बहुतसे मनुष्य ऐसे छोटे मकानमें सो जायं जहां शुद्ध वाय आनेका ठोक प्रवन्ध न हो तो उनके श्वाससे जो अपवित्र वायु निक्लेगी उसीको फिर श्वासमें लेनेसे वह सब मर जायँगे। क्यों कि उनपर विष-का सा प्रभाव पड़ेगा।

एक यार तैनीतालके अस्पतालमें चार रोगी मुर्चिखत दशामें बातःकाल लाये गए। वह छः फिर चौडी आठ फिर लम्बी और सात फिर ऊंची कोडरीमें पाये गये थे और उनके बीचमें एक कोयलोंकी अंगीठी जल रही थी। उनमेंसे तीन बच गये परन्तु एक मर गया। बचे हुआंकी दशा यह थी कि वह तन्द्रावस्थामें थे। किन्त कुछ कुछ होश था। जब उनको खुब ज़ोरसे हिला हिला कर श्रावाज़ दी जाती थी तो वह कुछ कुछ बोलते थे; उनकी श्रांखें धुएंके रंग जैसी दिखाई पडती थीं. नेत्र तारक फूने हुए थे, नाडी इलकी श्रीर दुर्वल चलती थी। उन तीन मनुष्योंमेंसे दो तो श्रच्छे हो गये, परन्तु एकका बदन सूज गया श्रीर सर्वाङ्गपर फुन्सियाँ निकल आई और तीन दिन कष्ट पानेके बाद वह मर गया।

इसी प्रकार नाशेरा नामक स्थानपर भी पांच मनुष्य श्रह्पतालमें लाये गये। उनमें से चार बच गये भ्रौर एक मर गया। धात्त्रीकरणका फ्रांसका उदाहरण उत्पर लिखा जा चुका है। बड़े बड़े शहरों में जो बड़ी बड़ी नालियां होती हैं: उनमें भी यह गैस उत्पन्न हो जाती है श्रीर जब उनका साफ करनेके लिये लोग उनमें उतरते हैं तो प्राय: इस विष से विषानि ।त होकर मर जाया करते हैं। जिन खिचाम धान भरे जाते हैं यदि उनमें धान भरकर बहुत दिनतक बन्द रक्खा जाय तो उनमें भी यह गैस उत्पन्न हो जाती है। जब धान निकाल ने के िये मन्द्र उनमें प्रवेश करते हैं तो इसके विषसे विषान्वित हो जाते हैं। इसी प्रकारकी आकस्मिक घटना कत्रकत्तेके एक जहाज़में हुई थी जिसमें तेरह मन्त्र्योपर विषके लज्जा प्रगट हुए थे। यह घटना इस प्रकार हुई कि ऊपरके स्टोर इसमें (भोजन सामिग्रीका कमरा) कुछ दुर्गन्ध सी बत्पन्न होने लगी, उसको खोजनेके लिए कुछ लोग वहांपर गये। उनको अधिकाधिक भयंकर दर्गन्ध प्रतीत होने लगी। जब वह उसके अति निकट पहुंचे तो उस गन्धसे बेहे।श है।कर गिर

पंडे। उनका देखनेके लिये जा मनुष्य वहां गये वह भी इसी प्रकार बेहोश होकर गिर गये और जो लेम्प प्रकाशके लिये ले गये थे वह भी बुक्त गया। श्चन्तमें नीचेका दरवाजा खोलकर उन सबको निकाल कर डेकंपर लाया गयाः उनमेंसे आठ तो यत करनेपर होशंमें आगये परन्तु पू मर गये। शेष मनुष्यंका भी इस विषके लत्त् उत्पन्न इए। इसी प्रकार सहारनपुर नगरमें भी अन्न नि-कालनेके लिये तीन मनुष्योंने खत्तीमें प्रवेश किया श्रीर वह तीनों ही वहांपर मर गये। उस खत्तीका नियम यह था कि जब खोली जाती थी तो कुछ देर खुली रहनेसे जब उसकी अशुद्ध वायु निकल जाती थी। तब उसमें मनुष्य प्रवेश करते थे। परन्तु उस दिन यह कारण हुआ कि वर्ष है।नेके भयसे मनुष्य तुरन्त ही खत्तीमें घुस गये और वहां अशुद्ध वायुके देश्यसे मर गये।

नचण-शुद्ध कर्बन द्विग्रोषिद् गलेपर प्रभाव करती है श्रीर उस प्रभावसे श्वास रुक कर मनु-ष्य मर जाता है। जब यह गैस किसीके साथ मिली हुई होती है तब मद्कारक प्रभाव करती है जिससे मनुष्यका नशा सा आ जाता है और मुर्खा होकर मृत्यु हो जाती है। यदि इसमें और भी शुद्ध वायु मिली हुई हो तो यह अपना प्रभाव धीरे २ करती है। यदि इसमें श्वास-वायु अधिक मिश्रित होती है तो प्रथम शिरःग्रुन, भूम (चकर श्राना) कर्णनाद (कानोंमें गुनगुनाहर होना) होकर धीरे धीरे शरीरके मांसोंकी शक्ति न्यून होती जाती है। साधारणतया चेहरेपर मुरद्रापन आजाता है, हृद्यका स्पन्द अधिक होने लगता है, श्वासिकया शीघ शीघ होने लगती है धीरे धीरे नशा सा अधिक होने लगता है वही बढ़-कर मुर्द्धाके रूपमें परिणत हो जाता है और श्वास रुक रुक कर आने लगता है। कभी २ वमन और हाथ पैरोंमें पेंठन भी होती है।

शुद्ध श्वास वायुमें यह कितनी मिली रहनी बाहिये, इस विषय पर कुछ विद्वानीका मत है कि यदि यह वायु दस फ़ी सदी मिली रहे तो विष प्रभाव उत्पन्न कर सकती है। कुछका मत है कि इससे भी अधिक मिली हुई होनी चाहिये।

किन्तु श्रधिक मत यह निर्णय करता है कि श्वास-प्रशास क्रियासे उत्पन्न हुई इस गैसकी मात्रा पांच फ़ी सदी ही विष प्रभाव करने के लिए पर्याप्त है। बहुतसे मनुष्योंको इससे न्यून श्रथांत् दो फ़ी सदीतक ही विष प्रभाव उत्पन्न कर देती है। किसी वस्तुके जलानेसे जब श्रोषजन (oxy gen) त्य होकर मानोकसाइड monoxide उत्पन्न होता है; तब वह वर्षन द्विश्रोषिद्की श्रपेत्ना श्रधिक भयह र होता है। यह बात याद रखनी चाहिये कि इस गैसकी वायुमें विषात्मक मात्रा उपस्थित रहते हुए भी लेम्पकी बची जलती रहती है। शुद्ध वायुमें निम्न लिखित वायुका सम्मेलन होना चाहिये। प्रति हजार भागमें इतने भाग होने चाहिये।

स्रोक्सिजन (श्लोबजन) २०८.६ नाइट्रोजन (नत्रजन) ७६०.० कर्बन द्विशोषिद् ०.४

2000

श्रमोनिया, एन्द्रिक पदार्थ organic matter श्रोज़ोन, खानेके नमक, श्रीर श्रन्य खनिज पदार्थ जलीय वाष्प श्रादि नाम मात्रको मिले होते हैं।

रस हिसाबसे विदित होता है कि प्राकृतिक वायुमें नाम मात्रको ही अग्रुद्ध वायु मिली रहती है। यह जितनी अधिक बढ़ती जायगी उतना ही अधिक विष प्रभाव करती जायगी।

इस विषसे मरनेपर शव परी ता करने से जिदित होता है कि मनुष्य के चेहरा करी दार हो जाता है। जीभ फरी हुई होती है और दांतों में दब जाती है। बाक और मुखसे कभी कभी काग निकले हुए दृष्टि पड़ते हैं। मस्तिष्क और उसकी कलाएं अधिक रक्तमय होती हैं, उदर और गुदाके अव-यवोंकी भी यही दृशा होती हैं। जो मनुष्य फाँसी

लगा कर मग्ते हैं उन जैसे सब लज्जण इस विषके रोगीमें दृष्टि पड़ते हैं।

चिकित्सा—इसके विष रेगिको तुरन्त ही शुद्ध वायुमें ले जाना चाहिये, उसके होशमें लानेके लिए हाथ पैरोमें शीतल जलके छीटे देना तथा विज्ञलीका प्रयोग करना चाढिये। कृत्रिम श्वास प्रशास किया करें, यदि मस्तिष्कमें रक्त श्रधिक एक्त्रित हो गया है। तो श्रह्म मात्रामें रक्तस्राध करा देना भी उत्तम है।

यदि कोई मनुष्य किसी गड्ढे या नालीमें उतरे श्रीर वहाँ दूषित वायु श्रधिक हो तो वह तुएन ही वेहीश है। जायगा। उसके निकालनेके लिए दूसरे मनुष्यों की अला गड्ढेमें उतारना व्यर्थ ही दूसरे मनुष्यों की प्राण हानि करना है श्रतः ऐसा नहीं करना चाहिये।

ऐसे ध्रवसरपर उस गड्ढेके ग्रन्दर ग्रोष-जन डाल कर इस वायुकी मात्रा कम कर दी जाय या चूना डाल कर वायु शोषित कर दी जाय ते। उस विषेती वायुका प्रभाव कम हो जायगा।

भिलावा (Marking nuts)

[लेखक — कविराज श्री प्रतापसिंहजी]

स्ति कोई व्यवहारमें लाता है। किन्तु हुटा हुआ चूर्ण स्थानीय ज्यालीत्पादक कार्यके लिये या गर्भपातके लिये प्रयोग किया जाता है। जैसे यूरोपमें मनुष्योंकी कष्ट पहुँचानेके लिये नोले था थेका बाल उनके शरीरपर डालते हैं वैसे ही हमारे देशमें भी दुष्ट लोग भिलावेंके रसको अन्य शांथोत्पादक वस्तु बाके साथ मिलाकर शरीरपर छिड़क देते हैं। इस प्रकारके प्रयोगसे लोग मर भी गये हैं, इसके उदाहरण भी प्रन्थोंमें मौजूद हैं। इस समय भी बम्बई हाईकोर्टमें एक षड़यंत्र चला था, जिसमें एक मनुष्यने अपनी स्त्रीकी मारनेके लिये उसके मुखमण्डलपर भिलावेका रस लगा-

दिया था, जिससे मुखके ऊपर छाले हो गये और दाई आँख दुखने आ गई, जो बहुत दिनोतक कष्ट देती रही। बहुत से मनुष्य आंख दुखाने और फंसियां उत्पन्न करनेके लिये भी इसका प्रयोग करते हैं। डाकुर डबल्यू ग्रे (Dr. W Gray) ने प्रक भिलावेके विष रोगी स्त्रीका वर्णन इस प्रकार लिखा है कि एक पुरुषने अपनी पत्नीको हानि पहुँचानेके लिये उसके अपत्यपथ (ये।निमार्ग) में तीन भिलावे रख दिये थे। कुछ लोग भिलावेका रस अन्य दूसरी वस्तुओं के साथ मिलाकर किसी स्थानपर लगाकर भूठ मुठ चोटका निशान बना लेते हैं श्रीर इस प्रकार मुक्टमे बाज़ा करते हैं। बाज़ारों में सूखे भिलावे भिलते हैं यह रंगमें काले, दिलकी शकलके, और इनके सिरेपर एक टोपी सी लगी रहती है। इनकी लम्बाई आध इंचसे पीन श्चितक और वजन ३ माशेले ६ माशेनक होता है। इनके ऊपरके आवरणमें ज्वालीत्पादक तिष रहता है। इनके भीतर चपटी बड़ी सी एक गिरी होती है। जैसा रस इसके फलीमें निकलता है इस वृत्तकी मेाटी छालमें से भी निकलता है। यह मद्यरस (Alcohol) श्रीर तेलोंमें डालनेपर घुल जाता है। रसायनिक विष्लेषण करनेसे इसके रसमें दो वस्तुएं प्राप्त हुई हैं। एक Anacardic acid और दूसरी Cardol, यह दोनों वस्तुएं ही गरम करनेसे खराब होती हैं, किन्तु इनकी भापसे भी दाइ श्रीर शोध उत्पन्न हो जाता है। इत्रसमेंसे एनाकार्डिक एसिड अन्धुल सीसक चार (Lead salts) के रूपमें निकाला जा संकता है। भिलावेके रसके मद्यसारीय घोलका सीसक भरम के (Lead oxide) साथ पकानेसे यह निकल जाता है। उसके बाद केवल पानी मिला देनेसे, कारडोन नामक वस्तु श्रलग हो जाती है। यह पीला तेलकी शक्तका द्रव पानीमें अन्धुन होता है किन्तु मद्यसार और ईशरमें घुल जाता है। इसको चमडीपर लगानेसे भयंकर छाछे उत्पन्न हो जाते हैं। डाकुर बेसीनर (Basiner) के मता- नुसार यदि इसको बड़ी मात्रामें गरम मिज़ाज़ बाले पशुक्रीमें चर्मके अन्दर इन्जकशन किया जाय तो कम्प और लक्ष्वा उत्पन्न करता है।

भिलावेके रसकी परीचा-विधि यह है:--

१-पह मद्यसार और तेलोंमें धुलनशील है।

२-वर्मपर लगानेसे छाछे उत्पन्न करता है।

३—भिलावेका मद्यसारीय घोल, एक चीनी-की कटोरीमें लेकर, उसमें एक बूंद पुटासिक हाइड्रेटके (Potacic hydrate) मिलानेसे चमकदार हरा रंग एक दम उत्पन्न हो जाता है। कटोरीमें कुछ देर हिलानेसे उसका परिवर्तन होता है। अन्तमें सुखी मायल भूरा रंग हो जाता है।

यदि भिलावेका रस चर्मपर लगाया जाय तो पहिले उसे तेलमें मिलाकर सावधानांसे लगाना चाहिये। बम्बई हाईकोर्टमें एक मञुष्यपर, तेलमें भिले हुए भिलावेके तेलकी परीचाकी गई, उसकी दो तीन दिनतक कोई कष्ट नहीं मालूम हुआ, परन्तु तीसरे दिन बहुतसे कष्टदायक छाले उत्पन्न हो गये।

जय भिलावे क्टे जाते हैं, तो उनमें एक
भूरे रंगका उम्र कटु तैल युक्त रस निकलता हैं
भीर हवामें रखने से यह रस काला पड़ जाता है।
यदि यह रस चर्मपर लगाया जाय तो बड़े
बड़े काले रंगके छाले उत्पन्न होते हैं, जिनमें एक
पतला दव भरा रहता है। यह दव शरीर के किसी
झंगमें लग जाय तो वहां भी पामा के (खुजली)
सहश्र फुं सियां उत्पन्न कर देता है। शरीर के मन्दर
यदि सुख द्वारा प्रविष्ट किया जाय तो चर्मकी
अपेका भूटप ज्वालोत्पादक प्रभाव उत्पन्न करता
है। एक भिलावे के रसको एक सेर दूधमें मिलाकर श्रीवध कपमें पिलाते हैं। मुसलमान भी इस वा
प्रयोग करते हैं। इ रक्ती से १२ रक्ती तक रस या
तेल मक्खनमें मिलाकर खिलाते हैं। इसकी
विषातमक मात्रा छः माशो के लगभग होती है।

वैज्ञानिकीय विचारोंकी गनि

किसी तेजीका बयान करना होता है ता क ते हैं कि वह रतना तेज़ है जैसे विज्ञली। बिजलीसे भी अधिक तेज चलनेवाली किसी चीजका श्रनमान करना भी कठिन है। श्रवतक लोगींका विचार था कि विचारोंका धारा प्रवाह इतनी तीब्र गतिसे होता है, जैसे विज्ञ नीका । परन्त गति नापने हे श्राधुनिक यंत्रीसे और नवीन विधि-योंसे यह सिद्ध हो गया है कि विवासिको गतिका येग विलक्त साधारण है। विज्ञानीकी तरह तीब नहीं है। मनुष्य भी कोहनीयर श्राघात पहुँचा मस्तिष्कतक गया और उसकी सुचना कलाई है। दी गई। जो समय इसमें लगा वह नाप लिया गया। ज्ञात हुआ कि इस प्रवाहका वेग १८० फीट प्रति सेकगड था। इसी तरहसे सिद्ध किया गया है कि मेंढकके विचारका वेग ६० फीट प्रति सेक्एड है। हेल मञ्जली एक सी पचास फीट लम्बी होती है। जब उसकी प्रत्रमें भाले कीच दिये जाते हैं तो इस भाघातकी सुचना मस्तिष्कः तक पहुँचनेमें दो सेकगड लग जाते हैं। शरीरके ताप क्रम धौर विचारोंके वेगसे कुछ सम्बन्ध भवश्य है परन्तु कैसे और क्यों (सका स्वरीकरण अवश्य हथा है। शरीर जब गरम होता है तो वि-चार वेगवान हो जाते हैं और जब ठएडा होता है तो विचारोंकी गति मंद पड जाती है। ठएडकी कारण हाथ पाँच सुन्न हो जानेपर यदि उनमें कोई भाषात पहुँचाया जाय तो उसका वेग बहुत ही कम होगा। १७°श पर एक मेंढकके। रखा गया भीर उसके विचारीका वेग नाग लिया गया। ३५°श पर रख कर उसके विचारीका वेग १७° श के वेगसे दूना था। मनुष्य देहका ताप कम सा-धारणतः ६= फ होता है। यदि मेंढ हकी देवकी ६=° फ पर पहुचाया जाय तो मेंढकके विचारीका वेग मनुष्यके विचारों हे वेगके बराबर हो जायगा।

जनमें रहनेवाली मछिलियों का तापक्रम खमावतः कम होता है। स्मिलिये मुसल (Mussel) नामक मछिली ढाई इश्च प्रति सेकएडकी गतिसे विचार करती है। कटल मछली (Cuttle fishes) जाड़े-में तीन फीट प्रति सेकएडके हिसाबसे विचार करती हैं। जैसे ठएडके कारण विचारोंका वेग घट जाता है वैसे ही मादक पदार्थों के सेवनसे भी विचारोंका वेग मन्द पड़ जाता है। विचारोंके वेगके ऊपर अभी प्रयोग हो रहे हैं किन्तु इस विषयका अभी पूर्णक्रयसे अनुसन्धान नहीं हो खुका है।

—नविविद्धे राय

मनुष्यकी ऊंचाईपर अन्तांश अथवा शर (लेटी ट्यूड) का प्रभाव

प्राय: यह माना जाता है कि सबसे लम्बे या ऊं वे मन्य समगीतोष्ण प्रदेश (temperate Zone) में पाये जाते हैं। कहते हैं कि ग्रंग्रेज़ और स्करिड-नेथिया निवासी बहुत लाबे होते हैं, किन्तु जांच-से इस सिद्धान्तके विरुद्ध श्रंक प्राप्त होते हैं। श्रंभेज़, स्कीच और स्किंग्डिनेवियनकी श्रीसत ऊंचाई बराबर है। इनमेंसे प्रत्येक जातिका युवक प्राय: प्र फुट और ७.२ से प्रइंच लम्बा होता है। माइ-रिश इनसे ई इंच छोटे होते हैं, जिनके बाद डेन्ज भीर बेलजियन्सरी गणना है। उपर्धुक्त जातियां सबसे लम्बी नहीं होतीं। जुलू, इरोक्यू, श्रोइस इ-गिडयन, पोलीनेशियन, पेटेगोनियन इनसे छवे होते हैं। अस्तिम जानिक लोगवा : ५ फुट और १० १ से ३ इंच ऊंचे होते हैं। जुल अर्डोब्ल प्रदेशमें, इंगेक्यू, भोइस समशीतोष्ण देशमें, पौलीनेशियन अत्यन्त उच्या प्रदेशमें और पेटेगोनियन्स अत्यन्त ठएडे और खराब प्रदेशमें रहते हैं। उधर लेपलगडर्सकी देखिये। यद्यपि वह वैसे ही प्रदेशमें रहते हैं जैसे-में कि पेटेगोनियन्स, तथापि वह बहुत छोटे कदके होते हैं। ५ फुट है इंचले शायद ही ऊंचे होते हैं।

इस विषयपर जितना ही विचार किया जाय उतनी ही जटिलता बढ़ती जाती है। परन्तु एक बात निश्चय है कि शर या देशान्तरका मनुष्यके डील डीलसे कोई सम्बन्ध नहीं है। स्वच्छ पुष्टिका-रक भोजन और विभेल वायुका प्रभाव मीलिमके प्रभावसे अधिक बलवान है।

भारतवर्षमें भी दीतताकी वृद्धिके साथ साथ कृद घटता चला जा रहा है। हमारे देखते देखते आदमी नाटे होते चले जा रहे हैं, किन्तु हमको यही सिखाया जाता है कि गरम देशमें छोटे क्दके निर्वल आदमी पैदा होते हैं।

-गोवालस्वस्य भागंत्र

नामका प्रभाव

रासायनिक पदार्थों के एक वर्गका नाम भ्रत्को-इल या मदासार है। इस वर्गका पहला पदार्थ मिथिल श्रह होहल और दूसरा इथिल श्रहकोहल है। साधारण बोल चालमें भराोहल शब्द इस दूसरे पदार्थका ही बेधक समका जाता है। इधिल अल्कोहल पीनेका जो परिणाम होता है वह सभी जानते हैं। विथिल शहकोहलको बुड शहकाहल भी कहते हैं। अमेरिकाके एक बड़ेभारी नगरमें अस्की-हलके प्रेमी मिथिल ऋल होहलपर भी हाथ साफ करने लगे। नामके धोखेमें पड़कर इस ज़हरीलें पदार्थका भी प्रयोग अशिचित समाजमें होने लगा। पिंगाम यह हुआ कि एक वर्षमें ही ५४ मनुष्य इस दुरुपयागसं मरे। इससे कुछ दिन पहले भ्रत्काहलाके नामकरणकी एक विधि वैद्यानिकाने वतलाई थी। इस विधिके अनुसार इनके नाम मिथेनोल, इथेनोल, प्रोपेनोल शादि माने जाने लगे। उपयुक्त शहरमें भी यह झाजा दी गई कि विधिवत (systematic) नामोंका प्रयोग ही करना उचित हैं। इसका परिणाम यह हुन्ना कि एक साक्षमें ही मृत्यु लंख्या ३४ रह गई। हमारे यहां भी पेसे ऐसे अनेक विज्ञ पैदा हो रहे हैं जो नामके समर्मे पड़कर देशका हाति पहुँचा रहे हैं। श्रमी हालमें

एक सन्जन मेरे पास आये और कहते लगे कि "मोतीकी ख़ाक" आप कहांसे मंगाते हैं। मैंने कहा कि मैंने तो इस पदार्थके दर्शन भी नहीं किये। अन्तमें पता चला कि उनका अभिप्राय "पर्ल पेश" (Pearl ash) से है। "पर्ल पेश" पोटाश कर्वनेतका साधारण नाम है, जो राखमें भी विद्यमान रहता है। हिन्दीमें औद्योगिक रसायनपर पुस्तक लिखनेवाले प्रायः भूज किया करते हैं। उनसे सावधान रहिये।

ऐसे ही एक और साहब आये और कहने लगे कि सोडामें कास्टिक मिला देनेसे कास्टिक सोडा बन जाता है। मुक्ते यह सुनकर बड़ी हंसी आयी।

—गोपालस्वरूप मार्गव

जवाखार (Carbonate of potash or Soda carbonate Impure)

चिवाबार श्रीर सज्जीखार मिलाकर जो खार बनता है बाज़ार वाले उसको पापडका खार कहते हैं। कारबोनेट श्रोफ श्रमोनिया (Carbonate of Ammonia) काष्ट्रिक अमोनिया (Caustic ammonia) काष्टिक सोडा (Caustic soda) কাছিক-पুহায় (Caustic potash ধন चारोंसे दुर्घटनावश कभी कभी विषात्मक प्रभाव हो जाया करता है। इनके विषके लक्कण दाहक अम्लो (Concentration) के समान होते हैं। केवल भेद यह है कि वमन किया हुआ दुव्य त्तारीय होता है भूमिपर आग उत्पन्न नहीं करता एवं विरेचक होता है। यह लच्या दाहक अम्लोंके विषमें नहीं होते, यदि अमोनिया द्रवकी वाष्पसे या कारबोनेट आंफ अमोनियासे विष हुआ हो तो गलेके श्वास पथका शोध बराबर रहता है। काष्टिक अमोनियाकी अपेद्धा काष्टिक पुटाश और सोडा अधिक दाहक है, कारबोतेट पुटाशकी अपेत्रा कारबोनेट श्रोफ सोडा श्रहप दाहक है। इन विषोम बितना हो अधिक घनत्व (Concentration) होगा

उतने ही विष लक्षण अधिक होंगे। मरनेके पश्चात् शव परीक्षाके लक्षण और मरण बिह्न दाहक अम्लों के समान ही हाते हैं। चिकित्सामें साधारणतया पानी मिले हुए अम्ल प्रयोगमें लाने चाहिये और विशेषकर सिरकेका प्रयोग करना अति उत्तम है। यदि अमोनियाके सुंघनेसे विष प्रभाव हुआ हो तो एसेटिक पसिड (सिरकेका तेजाव) की वाष्प सुंघाकर श्व स पथके कष्टकों दूर करनेका प्रयत्न करना चाहिये।

मारक मात्रा—एकवार वीस रत्ती काष्टिक पुटाशकी मात्रा जानेसे एक युवा मनुष्य सात सप्ताहके अन्दर इत्यन्तं दुर्वत होकर मर गया। काष्टिकसोडा काष्टिकपुटाश और कारबोनेट श्रोफ़ पुटाश सवा तोलेकी मात्रामें मारक लव्या उत्पन्न कर सकता है। कई बार युवा मनुष्य इसी मात्राके जानेसे देखे चार मासके अन्दर मर चुके हैं। कारबोनेट श्रोफ सोडा इनकी अपेवा अल्प विषात्मक होता है। काष्टिक अमोनिया ६ माशेसे १ई तोलेके लगभग जानेसे मृत्यु हो सकती है।

-कविराज श्री पतापसिंह

रीठा (Soap Nuts)

यह श्रीषधि भारतवर्षमें रेशमी कपड़े धोने के लिये श्रीर श्रीषध कपमें व्यवहार करने के लिये प्रयोग की जाती है। डाक्टर डीमक के मतानुसार रीठ। कृमिनाशक तथा शकिप्रद श्राषध के कपमें प्रयोग किया जाता है।

देशी श्रीषिथियों इसके फलके खिलकों का प्रयोग तीव विरेचक श्रीषिधि है लिये = रची इसके साथ चार रची सकमानिया मिलाकर किया जाता है। रीठे हे श्रन्दर एक विशेष शक्तिवाली श्रीषिध होती है उसकी सेपानिन (Saponin) कहते हैं। वह रंगमें श्वेत तथा जलमें घुलनशील होती है। उनका घाल साबुनके घोलकी भांति आगदार होता है। सेपानिन एक प्रकारका विष होता है

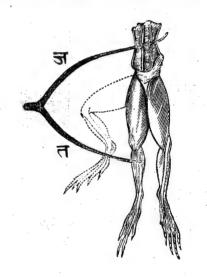
यदि आधी रत्तीसे डेढ़ रत्तीतक मनुष्यका खिलाया जाय ते। साधारण विष-लक्षण उत्पन्न करता है। २० रत्तीशी मात्रा खिलानेसे मारक प्रभाव करता है। सेपे। निनकी चर्मपर लगानेसे दाह उत्पन्न होता है श्रीर उस स्थानका ग्रन्य तथा निश्रेष्ट बना देता है। यदि इसका शरीरमें प्रवेश कराया जाय तो बात नाडियोंके देन्द्र और हृदय-का प्रवसम्ब कर देता है। यदि इसके खिलानेसे किसीको विष प्रभाव हो जावे तो यह लच्चण दृष्टि पड़ेंगे। हाथ पैरों के मांसों में कार्यकी अशकता, हृदयकी दुर्बलता, और श्रतिसार। सेपानिन और भी बहुत सी वस्तुश्रोमें मिलता है। जैसे सनेगा (Cenega) २ सारकापरेला (Sarsaparella) ३ सोपवार्क (Soap bark) ४ के। मन कोरन कोकल (Comon, corn, coekle), श्रन्तिं वस्तुके खाद्य गेहुं आदिमें मिली रहनेके कारण कभी २ विष लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं। रीठेका बृद्ध भारत-वर्षमें सर्वत्र उत्पन्न हे।ता है। विशेषकर देहरेदुनके जिलोंमें श्रधिकतासे उत्पन्न हुंता है। इसके सुखें हुए फल बाजारोमें बहुत बिकते हैं; रेशमी श्रीर ऊनी कपड़े धोनेमें लोग इन फलॉका उपयाग करते हैं। इसकी छाल खानेमें पहले मीठी मालूम होती है परन्तु फिर श्रत्यन्त कड़वी लगती है। संपेत निन निकालनेकी विधि यह है कि रंडेके फलकी छालको लेकर उससे दश गुना शराब ले फिर उसको तेज गरम करके उसमें छिलकोंका भिगो दें। जब शराब ठएडा हो जायनी तो संपेनिन नीचे जम बायगा, फिर ऊपरसे शराबका निचाइकर नीचे जमे हुए भागका सुखा ले, फिर सूखी हुई वस्तुमें थोडासा उबलता हुआ पानी मिलाकर उसमें जमी हुई वस्तुको घोलकर छान छ। बादमें उसी घोलमें तीब्र मद्यसार मिलानेसे संपानिन तल्लइको रूपमें पेंदीमें जम जायगी। संपेतिन शीतल मद्य-सार और ईषरमें नहीं घुनता। इसमें सलफ्य-रिक एसिड़ मिलानेसे लाल रंग उत्पन्न होता है। यह जलमें घुननशील होता है और जलमें डाल- नेसे साबुन जैसा घाल बन जाता है। इसके विष प्रभावपर श्रभी श्रन्वेषण होना श्रवशिष्ट है; का जा-न्तरमें संभव है स्कूल श्राँफ़ ट्रोपिकल मेडिसिन कलकत्ताकं धुरन्धा पंडित करें।

-- कविराज श्री प्रताप्रसिंह

प्रधान बाटरियां

[लें -- भी शालगाम भागव, एम. एस-सी.]

खु के कि खाल बनाने एक मेंद्रकिकी खाल बतार कर तांबेके तार द्वारा एक लोहेकी छड़पर लटका दिया। जब कभी मेंद्रक लोहे-लटका दिया। जब कभी मेंद्रक लोहे-श्री। ऐसी ही फड़कन मुरदा मेंद्रकिके शरीरमें उस समय पैदा होती थी जब कभी ऐसा मेंद्रक विद्युन्मय बिजलीकी कलोंसे छू जाया करता था। गेलवनीने दूसरे प्रयोगमें तांबेका तार नाड़ीसे जोड़कर और जस्ते-का तार गोश्तमें रखकर उनके दोनों सिरोंका मिला-



चित्र ३

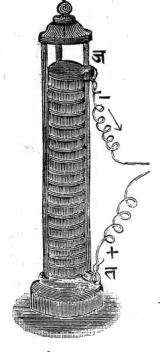
कर ऐसी ही फड़कन पैदाकी और इस प्रयोगसे यह नतीजा निकाला कि मेंडकके गोश्तमें एक प्रकारकी बिजली और नाड़ीमें दूसरे प्रकारकी बिजली रहती है जो उनमें रखे हुए तारोंके मिला देनेसे मिल जाती हैं और फड़कन पैदा कर देती हैं।

वास्टाने कहा कि विज्ञा मेंढक मांस और नाड़ी में नहीं है बलिक दो भिन्न धातुओं के मिलने से उत्पन्न होती है और मेंढक की टांगों के। फड़का देती है। इसकी पृष्टिमें उन्होंने अपना पाइल १७९९ ईसवी में बनाया।

तांबेकी एक चकत्ती सबसे नीचे रखकर उसके पकर गंधकके तेजाबमें भीगा हुआ एक कपड़ेका दुकड़ा रक्खा उस पर जस्तेकी चकत्ती रक्खी इसपर तांबेकी दूसरी चकत्ती बिठलाई, इसपर तेजाबका भीगा कपड़ा उसपर फिर जस्तेकी चकत्ती इट्रादि।

इसी तरह ३०-४० उपरोक्त क्रमानुसार तांबे और जस्तेकी चकत्तियां बिठला दीं। बोल्टाका पाइल बन गया। सबसे नीचे बाली तांबे और सबसं ऊपर बाली जस्तेकी चकत्तीका एक साथ छूनेसे बही धक्कालगता था जो यन्त्र द्वारा एकत्र की हुई बिजली-से लगा करता था।

पाइलके बाद वा-स्टाने अपनी 'प्यालों-वाली' बाटरी बनायी। कांचके प्यालोंमें नमक-का घोल लेकर उनमें तांबे और जस्तेकी



चित्र ४

पत्तियां रखीं। एक प्यालेकी जस्तेकी पत्ती दूसरे प्यालेकी तांबेकी पत्तीसे धातुकेतार द्वारा जोड़ दी। इन 'प्यालों' के जोड़से भी वही असर पैदा हुआ जो 'माईल' से पैदा किया गया। लोगोंने नमकके पानीका ताज्वक पानीसे बदल दिया। ऐसी बाटरी कि जिसकी तांने और जस्तेकी पत्तियां तेजाबके पानीमें रखी हों साधारण बाटरी कहलाती है और इससे ही प्रयोग करनेपर यह पता चलता है कि बाटरीमें क्या क्या ऐब पैदा हो सकते हैं या होते हैं और उनको किस प्रकार दूर किया जाता है। एक कांच या चीनीके बरतनमें गंधकका



तेजाब मिला हुआ पानी (१० भाग पानी और १ भाग तेजाब) ले लीजिए और इसमें एक तांबे और एक श्वालिस जस्तेकी तस्ती रखदीजिए। इन तस्तियोंका कुछ हिस्सा पानीके बाहर रहना चाहिए और उसमें

चित्र ४

पेच लगे होने चाहिएं ताकि उनके नीचे तार द्वाये जासकें। इन पेचोंका जिनके नीचे तार द्वाकर धारा बाहरी चक्करमें ले जाते हैं बाटरीके किरें कहते हैं। इन सिरोंका तारसे जोड़ते ही एक गैसके बुलबुले तांबेके आसपाससे निकलने लगत हैं। जबतक दोना तिख्यां तारसे जोड़ी नहीं जाती अथवा किसी और प्रकार मेल नहीं खाती गैसके बुलबुले नहीं निकलते। चित्र नं० ३ में त तांबेकी और ज जस्तेकी तख्ती है।

इस बाटरीसे काम लेनेसे यह देखनमें आया है कि थोड़ी ही देरमें यह बाटरी काम देना बन्द

*पाठक यदि साधारण जस्ते हा प्रयोग करेंगे तो यह माल्य होगा कि वह गंधकके तेज़ाबमें दालते ही गलने लगता है श्रीर उसके श्रास पानसे उउनन गैसके बुलबुले निकलने लगते हैं। परन्तु यदि थोड़ा सा पारा श्रीर गधक-का तेज़ाब इस ज़स्तेपर रगड़ दिया जाय, तो पारा जस्तेपर चढ़ जायगा श्रीर इस पारे चढ़े हुए जस्तेके गुण शुद्ध जस्ते-के जैसे होंगे अर्थात् यदि इसे तेज़ाबमें डालें तो न गलेगा। कर देती है। कारण इसका यह प्रतीत होता है कि गैसके बुलबुले तांबेकी तख़ीपर जम जाते हैं श्रथवा यों कि हिये कि तांबेकी तख़ीपर गैसका ख़ोळ चढ़ जाता है श्रीर यह तख़ी वे काम हो जाती है। समय समयपर तांबेकी तख़ीको निकालकर यदि रगड़ दिया जावे जिससे गैसका यह खोळ हट जावे तो फिर यह तख़ी काम देती है पर बार बार ऐसा कहांतक किया जा सकता है, इसिलए ऐसी तरकीब लोगोंने सोची जिससे यह गैस तख़ीपर जमने ही न पावे। एक तरकीब यह है कि तांबेकी तख़्तीके बदले "प्लेटिनम ब्लेक" चढ़ी हुई प्लेटिनमकी तख़्ती रख दें। 'प्लेटिनम ब्लेक' से तख़्तीकी सतह खुदुरी हो जाती है श्रीर उसपर गैस जमा नहीं होने पाती है। इस बाटरीको स्मीकी बाटरी कहते हैं।

साधारण बाटरीके सिरोंसे जुड़े हुए तारके पास दिशा सूचकका चुम्बक लानेसे पता चलेगा कि तारमें धारा तांबेकी पत्तीसे जस्तेकी पत्तीकी छोर जाती है। इसिछए ताँबेकी पत्तीवाले सिरेको धनात्मक (धन या गरम) छौर जस्तेकी पत्तीवाले सिरेको ऋणात्मक (ऋण या नरम) सिरा कहते हैं।

यदि पानीके वाल्टामापकमें धारा बहायी जावे तो जजन वाल्टामापकके उस सिरेपर जमा होती है जो बाटरीके ऋणात्मक सिरेसे जुड़ा हुआ है या यो कहिए कि उज्जन जब कभी भी चकरमें पैदा हो जाती है तो धाराकी दिशामें जाती है।

साधारण बाटरीके तांबेकी तख्तीपर जो गैस जमा होती है यदि उसको परखें तो माल्स होगा कि बह उज्जन है इसीलिए बाटरीके भीतर धारा जस्तेसे ताँबेके बहती हुई मानी जाती है। बाहरी तारमें धारा ताँबेसे जस्तेको जाती है इसलिए धारा एक बंद चकर में बहती हुई मानी जाती है। जो कोई यंत्र बाटरी-के सिरोंसे जोड़ा जाता है बाहरी चक्रर (या चक्ररका बाहिरी हिस्सा) कहलाता है और बाटरीकी तख्तियोंके वीचके हिस्सेको भीतरी चक्रर (या चक्ररका भीतरी हिस्सा) कहते हैं। यह तो देखनेमें आया है कि उज्जन थोड़ी थोड़ी मात्रामें बराबर ताँबेकी पत्तीपर आती रहती है और उज्जन उसी समय आती है जब बाटरी के सिरे किसी वाहक से जोड़ दिये जाते हैं। इसी समय उस वाहक में चुम्बक के हटाने का अद्भुत गुग उत्पन्न हो जाता है। जब कभी कहीं हम के। द्रव या गैस थोड़ी थोड़ी मात्रामें निकलती हुई मिलती है तो हम यह कहते हैं कि द्रव या गैस की धारा वह रही है। इसी प्रकार जब उज्जन बाटरी में थोड़ी थोड़ी निकलती हुई मिलती है तो यों कह सकते हैं कि उज्जनकी धारा वह रही है परन्तु इस उज्जनकी धारा का कारण वह चीज है जो तारमें भी अद्भुत गुण पैदा कर देती है। इस चीज को विजली की धारा या विद्युद्ध धारा कहते हैं।

यह हम लोग रोज मर्रा पानीकी धाराके सम्बंधमें देखते हैं कि धारा उस आर ही बहती है जिधर ढाल होती है। धाराकी दिशा देखकर ढालका पता चल जाता है और हमको माल्स हो जाता है कि उचान किस ओर है और निचान किस ओर। इसी प्रकार जब बिजलीकी धारा बाटरीके धनात्मक सिरेसे ऋणात्मक सिरेकी ओर जाती हुई मानी जाती है तो धनात्मक सिरा ऋणात्मक सिरेकी अपेसा उस अवस्थाका सममा जाता है और विद्युतकी ढाल भी उसी दिशामें समभी जाती है।

देखनेमें आवेगा कि जस्ता ही तेजाबमें गलता है (और स्मी बाटरीके) प्रेटिनमपर तेजाबका कुछ भी असर नहीं होता है। इससे यह स्पष्ट है कि धारा बहानेके छिए जो कुछ भी किया हो वह बाटरीमें उसके ऋणात्मक सिरे वाछी तख्तीपर ही हो रही है। धना त्मक सिरेवाली तख्ती तो उच्च अवस्था की है उसपर यदि बिजड़ी पहुंच जावेगी तो रास्ता मिलनेपर नीचे अवस्थाके सिरेकी ओर धारा रूपमें चछने लगेगी। परन्तु नीचे अवस्था वाछी तख्तीस ऊंची अवस्था वाछी तख्तीपर केंसे पहुँचे। जो किया नीची अवस्थावाछी तख्तीपर केंसे पहुँचे। जो किया नीची अवस्थावाछी तख्तीपर ले जाती है उसका ठीक ठीक पता नहीं चला है परन्तु उस शक्तिकों जो ऐसा करती है विद्युत संचालक शक्ति कहते हैं। इसे शिक्त केंवल इसीलिए

कहते हैं कि यह बिजलीको एक नियत दिशामें ही चलाती हैं। उसकी माप है बाटरीके सिरोंका उस मयका अवस्या भेद जब कि बाटरीसे धारा न बहायी जाती हो यदि बाटरी धारा बहाती हो तो विद्युत संचालक शांकिका अनुमान ओहाके नियमकी सहायतासे किया जाता है। मान लीजिये कि भीतरी चक्करकी बाधा ब, ओहा है। और धधारा बाटरीसे चक्करमें बह रही है तो

भीतरी अवस्था भेद्= व,ध श्रौर बाहरी अवस्था भेद्=व,ध

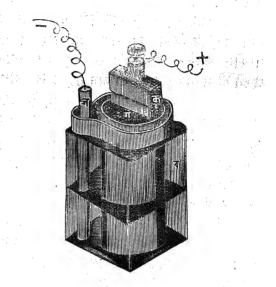
इन दो अवस्था भेदोंके जोड़का विद्युत् संचालक शक्ति कहेंगे और इस समीकरणसे सूचित करेंगे।

बि॰ सं॰श =ध (ब, +ब,) बोल्ट

इस समीकरणसे यह आसानीसे समममें आजावेगा कि समान वि० सं० श वाली बाटरियों में से नियत बाधा वाले चक्ररमें प्रबल धारा उसी बाटरीसे मिलेगी जिसकी भीतरी बाधा कम होगी, और समान भीतरी बाधावाली बाटरियों में से नियत बाधावाले चक्ररमें प्रबल धारा उसी बाटरीसे मिलेगी जिसकी वि० सं० श अधिक होगी, इसलिए ऐसी बाटरीकी मांग रहती है जिसकी वि० सं० श बड़ी से बड़ी हो और भीतरी बाधा कमसे कम हो।

ऊपर जिनका वर्णन किया गया है उनके। और उन सब बाटरियोंको जिनमें मसाले डालकर सिरोंको तार (बाहक) से जोड़नेपर धारा बहने लगे प्रधान बाटरियां कहते हैं। इनमें यही देखनेमें आवेगा कि धनात्मक सिरेवाली तक्षीपर उज्जन ही जमा है। जाती है और इसी कारण उनसे एकसी धारा बहुत देरतक नहीं ली जा सकतीहै। जब कभी बाटरीकी तिख्योंपर ऐसी केई चीज जमा हो जाती है जिससे धाराकी प्रबलतामें कमी आजाती है तो उस चीजको 'बाधक' कहते हैं। 'प्रधान बाटरियों' में मुख्य बाधक उज्जन ही सममना चाहिए। समी बाटरीकी तक्षी ऐसी बनायी गयी कि उसपर उसका जमना कठिन हो गया और अन्य बाटरियोंमें ऐसा प्रबंध किया जाता है कि धनात्मक सिरेवाली तक्षीपर जब यह पहुँचती है तो इसके। उज्जन मिल जाती है। जिससे कुछ न कुछ लेकर उससे यह मिल जाती है। और हानिकारक नहीं रहती है।

लेकछांशि—बाटरीका चित्र यहां दिया जाता है (चित्र नं० ६)। इसमें व कांचका बरतन है जिसमें



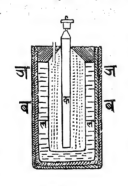
चित्र ६

नौसादरका घोल डाला जाता है। घोल बनाते समय पानीमें इतना नौसादर डाला जाता है जितना श्रिषक से श्रिषक घुल सके। घोलमें ज जस्तेकी छड़ बरतनके एक कोनेमें रक्खी है। ग मिट्टीका गिलास (जैसा उपर एक स्थानपर बतलाया गया है) जिसमें क कर्बनकी छड़ और मैंगनीज डाइश्राक्साइड और कर्बनका मिश्रित पूर्ण (Manganese dioxide—काला मंगल मग्न) भरकर उस गिलासका मुंह विलकुल बन्दकर दिया जाता है। केवल एक छेद हवा श्राने जानेके लिए छोड़ दिय जाता है। पहलेकी नाई एक तार कर्बनकी छड़से और एक जस्तेकी छड़से जोड़ दिया जाता है। कर्बनवाला पेच धनात्मक श्रीर जस्तेवाला श्रिणात्मक है। मैंगनीजके साथ कर्बन (ग्रेफाइट) का बुरादा मिलानेकी इसलिए जरूरत है कि मैंगनीज श्रवरोधक है इसमेंसे धारा नहीं वह सकती है।

इस बाटरीसे भी प्रबल धारा नहीं मिल सकती है क्योंकि इसकी भीतरी बाधा भी बहुत है, दूसरे उज्जन कर्बनके कर्णोंपर जम जाता है और मैंगनीजसे खोष-जन उसे खासानीसे नहीं मिलता। प्रायः यह बाटरी वहीं काममें खाती है जहां दुर्बल धारा थोड़ी थोड़ी देरके लिये खावश्यक होती है जैसे घरमें घंटी बजानेके लिए या प्रयोगशालाओं वाधा सम्बन्धी प्रयोगों में। इसी बाटरीके कई रूप बाजारमें मिलते हैं और सखी बाटरीके नामसे बहुत बिकते हैं।

यहाँ एक प्रकारकी सूखी बाटरीका वर्णन किये देते हैं। जस्तेका एक चोंगा (बिना पेंदेका गिलास) बना लिया जाता है। इसके लकड़ीके बकसमें रखकर चोंगले और बकसके बीचमें लकड़ीका बुरादा भर देते हैं। पेरिस प्लास्टर, नैसादर और आटा मिलाकर पानीमें लेई सी बना लेते हैं और जस्तेके चोंगलेमें भर देते हैं। मैंगनीज (Manganese dioxide) काला-मांगल बेकाइट और नौसादरकी लेईका कर्बनकी छड़के चारों ओर रखकर अपरसे कपड़ा लपेट देते हैं और डारेसे बांध देते हैं। इस लपेटी हुई कर्बनकी छड़कों जस्तेके चोंगलेके भीतर लेईमें डाल देते हैं। एक तार कर्बनसे और दूसरा जस्तेसे जोड़ा जाता है। चित्रमें व लकड़ीका बकस है ज जस्ताका चोंगला है, ज लेई है, क कपड़े में लेईसे लिपटी हुई कर्बनकी छड़ है। चोंगलेका मंह प पेरिस प्रास्टरकी तहसे बन्द कर

दिया जाता है । बकसके जिएर द ढकना लगा दिया है जिसमेंसे कार्बनकी छड़के जएरका पेंच और चोंगलेसे छगी हुई जस्तेकी छड़ बाहर निकली रहती हैं। इनमें तार जोड़े जाते हैं। बाटरीके भीतर हवा आने जानेके लिये न नली लगी रहती है। इस बाटरीमें पानी



चित्र ७

नहीं रहता इसिछिये जेबमें रखकर इधर उधर फिरा सकते हैं। लेलंडी बाटरी-काँच या चीनीक बरतनमें कास्टिक पोटाशका गहरा घोछ (तोछके हिसाबसे १ भाग कास्टिक पोटाश और ३ भाग पानी) रखकर उसमें एक क्यूपरिक आक्साइड (Cupric Oxide) ताम्निक-अम्लिजद) की और एक जस्तेकी तख्ती डाल दी जाती है। दोनों तख्तियोंसे तार जेाड़नेपर बाटरी काम देने लगती है। बाजारमें कास्टिकके नामसे कास्टिक सोड़ा भी (Caustic soda—दाहक सोड़ा) विकता है, यह न लेना चाहिये। क्यूप्रिक आकसाइड की तख्ती यदि न मिल सके तो एक मिट्टीके गिलासमें (जैसा अपर एक स्थानपर लिखा गया है) क्यूपरिक आकसाइड भर कर कास्टिक पोटाशमें रख देना चाहिए। एक तार इस गिलासके भीतर आक्साइड-में और दसरा जस्तेमें जोड़ा जाता है।

[श्रसमाप्त]

वृचोंका वृत्तान्त

[ले॰ श्री॰ जी॰ एत॰ सिंह]

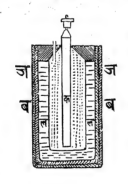
प्रकृति किस प्रकार कोंपलोंकी रचा करती हैं।

यू से बचानेके लिये अनेक उपाय करते हैं। पत्ती अंडा देनेके समय करते हैं। पत्ती अंडा देनेके समय अपन्य घोसला बनाता है जिसमें बच्चे बेल-टके रहते हैं। चूहे, छुळून्दर, बिल्ली, कुत्ते इत्यादि अपने बच्चोंको या तो बिल्लोंमें रखते हैं या खोह खाई अथवा माड़ियाँमें, ऐसे स्थानोंमें बेचारे निर्वल बच्चोंको किसी प्रकारका भय नहीं रहता। गाय, बैल, गदहा इत्यादि के बच्चोंके शरीरपर बड़े बड़े बाल होते हैं जिनके कारण सदी गर्मी अथवा पानीका कुछ असर नहीं होता। अब प्रश्न यह

* ताम्रिक श्रम्लिनिद्, तांवे श्रीर श्रल्मजनके मेलसे बनता है। इसका श्रीयेजी नाम भी यहाँ इसलिये दिया गया है जिसमें पाठ होंको मोल लेनेमें सुगमता हो। "कास्टिक" श्रम्पताल वाले Silver nitrate को भी कहते हैं। इस बाटरीसे भी प्रबल धारा नहीं मिल सकती है क्योंकि इसकी भीतरी बाधा भी बहुत है, दूसरे उज्जन कर्बनके कर्णोंपर जम जाता है और मैंगनीजसे छोष-जन उसे छासानीसे नहीं मिलता। प्रायः यह बाटरी वहीं काममें आती है जहां दुर्बल धारा थोड़ी थोड़ी देरके लिये छावश्यक होती है जैसे घरमें घंटी बजानेके लिए या प्रयोगशालाओं में बाधा सम्बन्धी प्रयोगों में। इसी बाटरीके कई रूप बाजारमें मिलते हैं और सखी बाटरीके नामसे बहुत बिकते हैं।

यहाँ एक प्रकारकी सूखी बाटरीका वर्णन किये देते हैं। जस्तेका एक चोंगा (बिना पेंदेका गिळास) बना लिया जाता है। इसका लकड़ीके बकसमें रखकर चोंगले और बकसके बीचमें लकड़ीका बुरादा भर देते हैं। पेरिस प्लास्टर, नैसादर और आटा मिलाकर पानीमें लेई सी बना लेते हैं और जस्तेके चोंगलेमें भर देते हैं। मैंगनीज (Manganese dioxide) कालामांगल प्रकाइट और नौसादरकी लेईका कर्बनकी छड़के चारों ओर रखकर अपरसे कपड़ा लपेट देते हैं और डारेसे बांध देते हैं। इस लपेटी हुई कर्बनकी छड़कों जस्तेके चोंगलेके भीतर लेईमें डाल देते हैं। एक तार कर्बनसे और दूसरा जस्तेसे जोड़ा जाता है। चित्रमें ब लकड़ीका बकस है ज जस्ताका चोंगला है, ज लेई है, क कपड़े में लेईसे लिपटी हुई कर्बनकी छड़ है। चोंगलेका मंह प पेरिस प्रास्टरकी तहसे बन्द कर

दिया जाता है । बकसके
उत्पर द टकना लगा दिया
है जिसमेंसे कार्बनकी छड़के
उत्परका पेंच और चोंगलेसे लगी हुई जस्तेकी छड़
बाहर निकली रहती हैं।
इनमें तार जाड़े जाते हैं।
बाटरीके भीतर हवा आने
जानेके लिये न नली लगी
रहती है। इस बाटरीमें पानी



चित्र ७

नहीं रहता इसिछिये जेबमें रखकर इधर उधर फिरा सकते हैं। लेलंडी बाटरी-काँच या चीनीक बरतनमें कास्टिक पोटाशका गहरा घोछ (तोछके हिसाबसे १ भाग कास्टिक पोटाश और ३ भाग पानी) रखकर उसमें एक क्यूपरिक आक्साइड (Cupric Oxide) ताम्निक-अम्लिजद) की और एक जस्तेकी तख्ती डाल दी जाती है। दोनों तख्तियोंसे तार जेाड़नेपर बाटरी काम देने लगती है। बाजारमें कास्टिकके नामसे कास्टिक सोड़ा भी (Caustic soda—दाहक सोड़ा) विकता है, यह न लेना चाहिये। क्यूप्रिक आकसाइड की तख्ती यदि न मिल सके तो एक मिट्टीके गिलासमें (जैसा ऊपर एक स्थानपर लिखा गया है) क्यूपरिक आकसाइड भर कर कास्टिक पोटाशमें रख देना चाहिए। एक तार इस गिलासके भीतर आक्साइड-में और दसरा जस्तेमें जोड़ा जाता है।

[श्रसमाप्त]

वृचोंका वृत्तान्त

[ले० श्री० जी० एत० सिंह]

प्रकृति किस प्रकार कोंपलोंकी रक्ता करती हैं।

युक्त अधि शु अपने बच्चोंको धूप, मेंह और हवा-पे से बचानेके लिये अनेक उपाय करते हैं। पत्ती अंडा देनेके समय अपने खोंसला बनाता है जिसमें बच्चे बेज-टके रहते हैं। चूहे, छुछुन्दर, बिझी, कुत्ते इत्यादि अपने बच्चोंको या तो बिलोंमें रखते हैं या खोह खाई अधवा काड़ियोंमें, ऐसे स्थानोंमें बेचारे निर्वल बच्चोंको किसी प्रकारका भय नहीं रहता। गाय, बैल, गदहा इत्यादि के बच्चोंके शरीरपर बड़े बड़े बाल होते हैं जिनके कारण सर्दी गर्मी अथवा पानीका कुछ असर नहीं होता। अब प्रश्न यह

* ताम्रिक श्रम्लजिद, तांवे श्रीर श्रल्मजनके मेलसे बनता है। इसका श्रीयेजी नाम भी यहाँ इसलिये दिया गया है जिसमें पाठ होंको मोल लेनेमें सुगमता हो। "कास्टिक" श्रम्पताल वाले Silver nitrate को भी कहते हैं। है कि वृत्त जो किसी ऐसे उपायके करनेके योग्य नहीं हैं अपने नवीन और कोमल कोपलोंको भीष्म ऋतुकी वेगसे बहनेवाली गर्म हवा तथा कड़ी दृष्टिसे किस प्रकार बचाते हैं।

पीपल, बरगद, पाकड़ इत्यादिके पत्तोंको तो इसप लोगोंने देखा ही होगा यदि आप उनके कोपलोंको सुदम दृष्टिसे देखें तो यह मालूम होगा कि नई नई कोमल पत्तियोंके ऊपर एक गहरी खोल चढ़ी हुई है और जब कॉपल बढ़ती है तो यह खोल फट कर कुछ समय तक तो लटकी रहती है और अन्तमें धीरे धीरे स्वकर गिर जाती है। रबरके बृज्ञमें यह खोल बहुत बड़ी होती है और बहुधा ५ तथा ७ इञ्चतक लम्बी होती है।

घुरयां केला धीर बैजन्तीके फूलीपर भी एक बड़ी मोटी धीर रंगदार खोल होती है धीर जिस समय फूल खिलने लगते हैं, यह सूखने लगती है। इस खोलका धीर कोई प्रयोजन नहीं है सिवाय इसके कि कोपलों धीर किल्योंको निर्वलताके समयमें उनको गर्मी, हवा और धन्य हानिकारक शिक्योंसे बचावें।

चैत्र और वैसास के महीने में वेल और शीशमकी पुरानी पत्तियां भड़ने लगती हैं। और नई
पत्तियां निकलने लगती हैं। यदि आप नई पतियों को देखें तो जान पड़ेगा कि उनके ऊपर
कोमल और छोटे छोटे रोश्रों की एक तह है।
यह तह पुरानी पत्तियों में नहीं होती। मनुष्य
और अन्य पशुश्रों में रोश्रों का यह प्रयोजन है कि
उनको गर्मी और सर्दी से बचावें। और यदि इसी
विचारसे हम शीशम और बेलकी पत्तियों के रोश्रोंको देखें तो मालूम होगा कि उनका भी यही
काम है कि कोमल पत्तियों को गर्मी और सर्दी से
बचावें और यह बात ठोक भी मालूम होती है
जब हम यह देखते हैं कि पुरानी पत्तियों में यह
रोयें नहीं होते।

षांस, ईल श्रीर नरकट इत्यादिके तने में गांठें होती हैं श्रीर इन्हीं गिरहों के ऊपर पत्तियां होती हैं। पत्तियों के नीचे का हिस्सा चौड़ा हो कर कुछ दूरतक डंडलसे मिला रहता है श्रीर इन पत्तियों के नीचे जड़में भीतर गिरहसे निकलता हुआ छोटासा श्रृंखुआ होता है। प्रथम तो यह पत्तियों के भीतर छिपा रहता है किन्तु बड़ा होनेपर पत्तियों को फोड़ कर बाहर निकल जाता है। श्रृंब ऐसी पत्तियों का प्रयोजन आप भली भांति समभ सकते हैं। अंखुआ उनके अन्दर बाल्यावस्थामें तो ढंका रहता है किन्तु जब बिलए हो जाता है। तो पत्तियों को फाड़ कर बाहर निकल जाता है।

अव मुक्ते दो एक बातें और बतानी हैं और इसके परवात् लेख समाप्त होगा। आप लोगोंने केला और बैजन्ती के मुलांका ता देखा ही हैं।गा। उनकी पत्तियां पहले अपने मुलांमेंसे लपेटे हुए काग़ज़के पुलिन्देकी मांति निकलती हैं और भीरे भीरे बाहर निकलकर फैल जाती हैं अब यह परन उत्पन्न होता है कि यह पत्तियां इस प्रकार लिपटी क्यों रहती हैं। इसका उत्तर यह है कि ऐसी अवस्थामें पत्तियां फैली हुई अवस्थासे अधिक मज़बृत होती हैं। यही कारण है कि बांस और नरकट इत्यादिके दरस्त पोले होते हैं। उदाहरणान्के लिये आप काग़ज़का लोजिये एक काग़ज़का वरक तेज़ हवाके मेगको नहीं सहन कर सकता परन्तु यदि आप इसको लपेटकर पुलिन्दा बान दें तो बहुत मज़बृत हो जाता है।



मूर्थ-सिद्धान्त

[गतांक के आगे]

क्रवर भोगांश्चा निकालनेका जो नियम बतलाया गया है वसंत संपातसे ही सूर्यकी हुरी है, इ सिलिए यही सायन भोगाँश हुआ। यदि सूर्य सायन कक्के आरम्भसे तीन उससे केबल यह जाना जाता है कि वसंत या शरद सम्पातसे सुर्थ कितनी दूर है। यदि सूर्य वसंत संपात अर्थात् सायन राशियों में मीतर है तो आया हुआ भोगाँग शरद सम्पातसे विलोम दिशामें सूर्यकी दूरी है। परन्तु शरद सम्पात सायन मेषसे ६ राशि दूर है इसिलिए ६ राशिमें से श्राया हुआ मोगाँश घटाना पड़ता है तब बसंत सम्पातसे सूर्यका सायन मोगांश निकलता है। यदि सूर्य कायन तुलासे तीन राशियों के बीचमें है तो आया हुआ भोगांश शरद सम्पातसे अनुलोम दिशाम सूर्यकी दूरी है इस लिए ६ राशिमें यह ओड़ना पडता है तब सूर्यका बसंत सम्पातसे सायन मोगांश निकलता है। श्राया हुश भोगांश वसंत संपातसे विलोम दिशामें स्पैकी दूरी है। इस लिए १२ राशियों में से इस भोगशिको घटानेपर बसंत संपातसे अनुलोम दिशामें सूर्यका दूरी (मोगांश) आती है। मेषसे तीन राशियों के बीचमें है तो आया हुआ मार्गाय और यदि सूर्य सायन मकरसे तीन राशियोंक बांचम है तो

जानी जा सकती है। १८८० विक्रमीयकी मेष संक्रान्तिके दिन मध्यम परम-क्रन्ति २३°२६'५७".२५ है। यह प्रति वर्ष ०".४६८ विक्त्लाकी द्ससे घटती है इसलिए मध्यम परमकान्तिका सूत्र =२३°

यहां 'व' किसी विक्रमीय संबत्की संख्या है। अयनांशका विचार करते समय यह कहा गया था कि अस विचतन (Nutation) के कारण कान्तिचुन और विषु-बद्चुतके बीचके कोण अर्थात् परमकान्तिपर भी प्रभाव पड़ता है। इसके कारण परमकान्तिका स्पष्ट मान इस स्वके

२३°२६'४७".३४-०".४६= (व-१६=०)+ ६".२१ कोज्या (सायन राहु)+०".४४ कोडगा^२(सायन सूर्य)

वसंत संपात विदुसे राहुके भोगाँशको सायन राहु और सृयंके भोगांशको सायन सूर्य कहा गया है।

इस रीतिसे सूर्यका जो स्पष्ट सायन भोगाँश निकलता है उससे श्रयनाँशका मान घटा देनेपर निरयन भोगाँश अर्थात् श्राध्यनीके श्रादिसे सूर्यकी दूरी श्रा जाती है। यही सूर्यका स्पष्ट स्थान हुआ जिसको गाँखतसे जाननेकी रीति स्पर्धाधकारमें बतलायी गयी है।

सेसे स्पष्टाधिकारमें मंदफलका संस्कार करनेपर मध्यम सूर्य स्पर्म स्पष्ट सूर्य निकलता है वेसे ही हम रीतिसे आये हुये स्पष्ट सूर्य निकलता है वेसे ही हम रीतिसे आये हुये आता है। परन्तु स्पष्टाधिकारके विज्ञान भाष्य ४ में बतलाया गया है कि मध्यम सूर्यमें केवल सिद्धान्तीय रीतिसे मंद्रफलका सूर्यमें केवल सिद्धान्तीय रीतिसे मंद्रफलका है कि इस शध्यायसे १७—१६ श्लोकों की रीतिके मंद्रफलका उलटा संस्कार करनेको कहा गया सूर्य सास्ता। इसी लिये असङ्गास्त करनेको कहा गया है अर्थात पक बार मंद्रफलका उलटा संस्कार संस्कार हेनेसे जो मध्यम सूर्य आवे उसको ही स्पष्ट सूर्य समझ कर फिर मंद्र फलका संस्कार सूर्य आवे उसको ही स्पष्टे आवे उसको ही स्पष्टे साम सूर्य आवे उसकों फिर फलका स्पर्य आवे उसकों फिर

ऊपर बतलायागया है कि सूर्यकी परमकान्ति वर्षमें शाधी विकलाके लगभग घटती जा रही है। यहां वह सूत्र दे देना

श्रच्डा होगा जिससे फिसी समय परम शान्ति सहज ही

मंद्रफलका संस्कार करे। इस तरह कई बार करनेपर मध्यम सूर्य आ जावेगा।

मध्यान्हकालकी खाया और खाया कर्णा जानना (स्यंकी क्रान्ति श्रोर

स्वाद्धाकीषक्रमयुतिर्दिक् माम्येऽन्तरमन्यथा। शेषं नतांशाः सूर्यस्य तद्वाहुज्या च कोटिजा ॥२०॥ शंकुमानाङ्ग्लाभ्यस्ते भुज त्रिज्ये यथाक्रमम्।

कोटिङ्यया विभड्याप्ते काया कर्णावहद्ते ॥२१॥

शनुवाद—(२०) अपने स्थानका अचाँश और मध्यान्ह्र-कालके सूर्यकी कान्ति यदि एक ही दिशामें हों तो बोड़् बो और मिस्र दिशामें हो तो घटा दो। जो कुछ आदेगा बही सूर्यका मध्यान्ह्र कालिक नतांश होगा। इसकी भुज्ञज्या और कोटिज्या बनाओ। (२१) शंकुरे अंगुलात्मक मान-को अर्थात् १२ को भुज (नतांशकी भुज्ज्या) से गुणा करके कोटिज्यासे भाग देनेपर लिंड्य मध्यान्ह्र की छाया तथा शंकु-को जिज्ञासे गुणा करके कौटिज्यासे भाग देनेपर मध्यान्ह्

विज्ञान भाष्य-यह १४ वे श्लोकका विलाम है। इन दोनों श्लोकों का सरल रूप यह है:--

अहाँ म भवांग्र, म स्यंकी मध्यान्ह कालिक कान्ति भीर न स्यंका मध्यान्ह कालिक नतांश है। सभीकरण (१) में

धनका चिन्ह इस समय लिखना चाहिये अब भ्रांत्रा भीर कान्तिकी दिशाप् वक ही हो भीर भ्राणका चिन्ह इस समय अब हनकी दिशाप् भिन्न हो। भ्रतांशकी दिशा उत्तर गोलमें सदैय दिस्थाप् भिन्न हो। भ्रतांशकी दिशा उत्तर गोलमें सदैय दिस्थान समक्षी गयी है जिसकी ग्याल्या पहले १५ वें श्लोकके माध्यमें बतलाया जा चुका है कि शंकु स्रोर छाया कर्णके बीचके काणको नर्तांश कहते हैं। इस लिये

ं. छाया=नतांशच्या × छाया कर्ण

यदि स्पर्शे रेखाकी सारिशोसे काम सिया जाय तो इस-

कोडया (म)

ऊपरके समीकरण (ख) से सिद्ध है कि

यदि नतौरा कोटिज्या का मानभारतीय प्रथानुसार <mark>बि</mark>खा जाय तो

झायाकर्ण= नतांश कारिड्या

भ्रथना खायाक्स = ११ × त्रिज्या कार्याक्स = कार्या (न)

भीर प्रयागका अलाश २४°१४' है तो प्रयागमें इस दिन मधान्ह कालमें छाया और छाया कर्ण क्या होंगे ? [देखो उदाहरस्— किसी दिन सूर्यकी उत्तर क्रान्ति १४°१४' १४-१५ श्लोकका उदाहरण

दिशा श्लोंकों के नियमके अनुसार दिख्लन है और कान्ति-प्रयाग उत्तर गोलमें है, इस लिये इसके अवांशकी की दिशा उत्तर है इस लिए इन दोनों का अंतर ही सूर्यका नताश होगा।

... #=>x°2x' - {x°2x'=\0°

(१) सिद्धान्तकी राति से:-

33

=१२.१६ अगुल अपा=१२×स्परे १०° (२) नवीन रातिसः —

- X X . 2 6 6 3 migg

=१२.१६ अमृत के ज्यार =२.१२ म्रात्त मा द्रा 3x22.6=

माध्याह्निकोभुजोनित्यंक्रायामाध्याह्निकीस्मृत्रा॥२४॥ सूर्यकी कान्ति और किसीइष्टकालकी साया जानकर दिशा जानना-विषुवत्यां विश्वोध्योद्ग्गोले स्याब्राहुरुत्तरः ॥ २३॥ अक्षीग्रास्वेष्टक्ष्यी मध्यक्षेष्ट्रिंग स्वका ॥२२॥ बिषुबद्भायुताकीया याम्ये स्यादुनारो सुजः विषयंयाद् भुजोयाम्यो भवेत्प्राच्यपरान्तरे। क्रान्तिज्या विषुवत्कर्षागुषाप्ता शङ्कजीवया

कालकी कर्णांग प्रथावा कर्णहताया थाती है। (२३) यदि सूर्य से गुणा करके शुक्त कपी जीवा अर्थात् १२ से भाग देनेपर कण्यामे पलमा जोड़ देनेसे बौर यदि सूर्य बत्तर गोलमें अनुवाद — (२२) सूर्यकी क्रान्तिकी ज्याको विष्वत्कर्ण से गुणा करके मध्यक्षण अर्थात त्रिज्यासे भाग देनेपर इष्ट द्विण गोलमें हो अर्थात् यदि सूर्यकी कान्ति दिविण हो ते सूर्यकी उद्यकालिक श्रया शाती है इसको इष्टकालके छायाकर्ण होतो पलमासे कर्षांग्रा घटा देनेपर उत्तर भुज आता है २४) यदि सूर्य उत्तर गोलमं हो श्रोर पलमा रत्तमा घटानेपर द्विष मुज भाता है। मध्याद्वमें क्रोटी हो तो विषरीत किया करनेसे अर्थात होती है वहां सदैव माध्याह्वकालिक भुज है। विज्ञान भाष्य-इसी अधिकार के पुर्वे श्रीर ७ वे श्लोकोंके विज्ञान भाष्यमें अग्रा और अग्राज्याकी चर्चा हुई है। ७ वं श्लोकमें आग्राकी परिभाषा यह बतलायी गई है, "इप छाया-की नोकसे विष्वद्भाषमा रेखाका जो अंतर होता है वह मप्रा कहताती है"। चित्र ४४, ४६, के वर्णनमें छ प्र श्रप्रात्या मीर छम भुज बतलाये गये हैं। परंतु छ म को मात्राया अप्राज्या कहनेसे बहुत गड्बड़ हो जानेका डर है इस लिए क भ को जिसे ७ वें श्लोक में शत्रा भीर विद्यान भाष्यमें मैंने अप्राज्या लिखा है इष्ट कालिक कर्णांग या जैसा भारकराचार्य पच्छिम विन्दुसे सूर्य, ग्रह या तारेका अंतर होता है। सिषते हैं कर्णटनाया कहना अधिक उचित होगा। श्रमासे केबल वह कोण समसमा चाहिए जो जितिजञ्जनपर पूर्व या विन्दु पर है और पूर्व विन्दु ५ है इस लिए महकी उद्य चित्र ४३ में उद्य कालिक घहका स्थान चितिज युनके ग कालिक श्रग्रा ग पूधनु है। इसी प्रकार प्रहक्ती अस्तकालिक अस्तकालके समयका स्थान है। यदि ग अथवा गा विन्दु औं-है। उद्यक्तालक सिचा किसी भन्यकालमें स्यंका ऊर्ध्यम् उद्य कालिक श्रग्राज्याके नामसे व्यवहार किया जायगा। श्रेत्रा गा पध्न है क्यों कि प पिल्छिम विन्दु श्रोर मा प्रहका से पूर्व पन्छिम रेखापर लम्ब गिराया जाय ते। इसीका मान चित्र ४२ में यशा सीधी रेखा उदयकालिक महकी ख्रप्राज्या चितिज्ञके जिस विन्दुपर गिरेगा उस विन्दुसे पूर्व पन्छिम विन्दुका अंतर इष्ट कालिक श्रया कहो जायगी।

र वें श्लाकमें सकांत्रा उद्यक्तालिक सूर्यकी प्रजाउगा-के किए, इष्टक्णे हष्टकालके द्वायाकर्णके लिए और मध्यकर्णे त्रिज्याके लिए प्रयोग किये गये हैं हस लिए इनको ध्यानमें रखना चाहिए। किसी किसी अनुवादकने मध्यकर्णको मध्याहन कार्लिक झायाकर्णे माना है परन्तु यह भ्रम है।

अक्यांक्य व्याक्तक्य मध्यमधीमित मध्यक्षों व्याक्षाधी विष्यातयेत्यर्थः" व्याक्तके अर्थमें कर्णका प्रयोग मध्यमाधिकारके प्रवातयेत्यर्थः" व्याक्तके अर्थमें कर्णका प्रयोग मध्यकारिकारके प्रवाकमें यही नियम दुहराया गया है जिसमें मध्यकर्णाकी जगह त्रिज्याका प्रयोग किया गया है। इस लिप मध्यकर्णकी जगह त्रिज्याका प्रयोग किया गया है। इस लिप मध्यकर्णका का अर्थ त्रिज्याके सिवा और कुछ नहीं है। इस श्लोक का सार यह है:—

समीकरण (३) से श्रप्राज्या अर्थात् उद्य या अस्तका-लिक सूर्धकी अप्राक्ती ज्याका मान तथा अप्रा सुगमता वृष्क निकल सकते हैं इसलिए यह श्रज्ञा है। इस तरह

कर्ण बुचायामें पत्तमाके किस समय जोड़ने या घटाने से छायाका भुज बात होता है यह चित्र ४५, ४६ से स्पष्ट है। जब सूर्य दिल्ला गोलमें होगा श्रथात् जब सूर्यकी कास्ति दिल्ला होगी तब कर्ण बुचायामें पत्तमा सदैय जोड़ी जायगी

× बेब्रूटेश्वर प्रेसका मृथे सिद्धान्त पुष्ठ ८०

विज्ञान भाष्य-इस श्लोकका सार यह है:-

पलमा मारतवर्षमें सदैव उत्तर रहतो है इसलिए भुज उत्तर

इन दोनों उदाहर शोम सूर्य उत्तर गोलमें है अधात् इसकी क्रांस्ति उत्तर है। यदि स्यं दित्ता गालमें हो ता चित्र प की तरह स्थिति होगी। गोलीय त्रिभुज प कर में

$$- \pi ar(\pi ar) = rac{2}{\pi ar} \left\{ \frac{1 - \pi n r + a \pi \times \pi a \pi + \pi n^2}{\pi \pi n r} - 4 \pi n r + \pi n^2}{\pi n r} - 4 \pi n r + \pi n r^2 + \pi n r^2 + \pi n r^2} - 4 \pi n r^2 + \pi n r^$$

पतामा सदैव बोड़ना पड़ता है।

्रकात्तिज्यासे तुल्ते क्षणै सममण्डलगे रवी॥२५॥ <u>ः क्लभासे प्रथवाः प्रांक्रियाको १२ से गुणा करके प्रत्येकको ।</u> ्श्वनुवाद ─ (२५) बदि सूर्य सममगडलमें हो तो लम्बज्याको यदि सूर्य सममंडलमें हो तो छाया कर्ण जाननेकी १ ली रीति लम्बाच्जीवे विषुवच्छाया हादशसङ्गुण कालिक्यासे भाग देनेपर्ेक्याया कणे आ जाता है

7 7

चित्र पूट

वध खवपद=यामीतर बुन य = उत्तरी आकाशीय घुव द = द्विया विन्द्र त = खवास्तविक उ=उत्तर विन्दु प्=पूर्व विन्दु

व प् = विषुद्वत ल प्=सममंडल

अ प = सूर्यका आहोरात वृत्त अब कान्ति द्विण हो ल र आ = सर्यका अध्वे वृत्त र = सूर्य का इष्ट स्थान म= उद्य विन्दु

३ श्र=स्यंका उद्य कालिक दिगंशा

```
ब था=सूर्यंका इष्ट कालिक दिगंथा

अ पू = उद्य कालिक श्रशा

आ पू = इष्ट कालिक श्रशा

ल प श = सूर्यंका उद्य कालिक नतकाल

< ल प र = सूर्यंका इष्ट कालिक नतकाल

ल र = सूर्यंका नतांश, आ र = सूर्यं उद्यतांश

जब द्यं सममंडलमें हो तो,
छाया क्यां = लम्बर्य × पलभा
```

क्रान्तिरंश जिस समय सूर्य सममएडलमें होता है उस समय शंकुकी छाया ठीक यूर्व-पञ्जिम रेखापर रहती है, चित्र पृष्ठ में सूर्य इस स्थितिमें अहोरात्र बुक्त पत्र और सममंडल ल प् के सम्पात बिन्दु 'स' पर रहेगा। ऐसी द्रशामें केाण प ल स हे० के समान होगा और इंटर कालिक अथा ग्रत्य होगी। इस लिए पिछेठे श्लोकके समीकरण (६) के बार्य पत्तका मान्य सन्य होगा, इसलिए इस समीकरण दाहिने पत्तका मी

कान्तिङ्या × क्षायायाँ — पलमा = ०.

अच् श्र क्षायायाँ — पलमा = ०.

अच् श्र क्षाया कर्या कर्या कर्या क्षाया कर्या क्षाया कर्या — पनमा × अक्ष्य क्षाया कर्या विष्करम्या कर्या विष्करम्या कर्या विष्करम्या कर्या कर्य कर्या कर्य

श्रवाज्या = पनमा
ं विषुवत्कर्णे
ं विषुवत्कर्णे = पनमा
ं विषुवत्कर्णे = श्रवज्या
ं पनमा× लम्बज्या = श्रवज्या
समीकरण (७)में पलसा× लम्बज्याकी जगह शंकु×श्रवः

छाया कर्ण्= श्रक्त × श्रवद्या

कान्तिज्या

अन्ड्या × १२

अथवा =

मित्या यह बात नेपियरके दूसरे नियमसे भी सिद्ध हो सकती है क्योंकि जिस समय सुर्थ सममंडलमें होगा उस समय दिगंश ८०° श्रोर अथा शर्य होगी इसिलिप चित्र ५७का ८ प ल स समके। ए होगा। इसिलिप त्रिभुज प ल स समकोण गेालीय त्रिभुज होगा जिसके भुजों श्रोर कोलोंका सम्बन्ध नेपियर के दूसरे नियमके अनुसार यह होगा:—

के।टिज्या (थ स)=के।टिज्या (थ क) × के।टिज्या(क स)
यद्दां घनु थ क स स्येका ध्रुवांतर, क स स्येका नतांश श्रोर थ क लम्बांश है। इसिक्षित् के।टिज्या (ध्रुवांतर)=के।टिज्या (नतांश)× कोटिज्या(कम्बांश) परंतु ध्रुवांतर कान्तिका पूरक होता है, इसिक्षित् ज्या कान्ति=के।टिज्या (नतांश)×ज्या (श्रक्षांश)

परंतु नतांश के।टिज्या = $\frac{12}{80}$ परंतु नतांश के।टिज्या = $\frac{12}{80}$ परंतु नतांश के। $\frac{1}{80}$ किएण ($\frac{1}{80}$)

ंड्या क्रान्ति = रित्रे × त्या (श्रनांश) भ्राया क्र्यां = १२ × श्रक्षा ज्या कर्णेटताया ±पत्रभा≕भुज · · · · · · · (४)

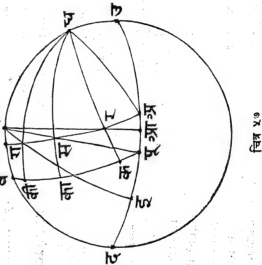
समीकरण (५) इस प्रकार निश्चय किया जाता है:-भीर येगाफल उत्तर भुज होगा क्यों कि ऐसी द्शामें हायाकी नाक सदैव विषुवद्धाप्रगा रेखासे उत्तर होती है, (रेखा चित्र रेखाके बीचमें रहेगी। ऐसी द्यामें पत्नमा कर्णेबुत्ताप्रासे बड़ी होगी और पहलेसे दूसरीके। घटाना पड़ेगा। २३-२४ ४४)। यदि सूर्य उत्तर गोलमें हुन्ना अर्थात कान्ति उत्तर हुई तो जबतक सूर्य सममंडलसे उत्तर रहेगा तबतक छाया पूर्व पिट्छम रेखासे दिक्षित रहेगी इसिलिए क्रियेनुताप्रा पलभासे बड़ी होगी। ऐसी द्यामें कर्णेबुत्तायासे पलभा घटानेपर भुज बात होगा, (रेला चित्र ४६)। परंतु यदि सूर्य सममडलसे दिक्लिन हुआ तो छाया पूर्व पच्छिम रेखा और विष्ठवद्भाष्रगा स्रोक्तांका सार यह है:-

हागी तो भुज ब्राजकल गोलीय त्रिकाणिमितिक नियमोंके श्रनुसार इसमें धनात्मक चिह उस समय लिया जायगा जब सायनमेषादि ६ राशियों में रहेगा। पिछली दशामें यदि छाया पूर्व पञ्जिम रेखासे दक्षित होगी तो भुज दक्षियमें होगा स्येकी कान्ति दत्तिण है।गी अर्थात् जब स्ये सायनतुला आदि जायगा जब सूर्यकी क्रान्ति उत्तर होगी स्रथांत् जब सूर्य ६ राशियों में रहेगा और ऋणात्मक चिह्न उस समय लिय डतर और पतमासे कर्णवृताप्राका घटाना पड़ेगा। और यदि छाया पूर्व पच्छिम रेखासे उत्तर

८ लघर, ८ ल पसत्रोर ८ ल ८ व प अ सूर्यका उद्यकातिक प् आ, पृ हं सुर्यकी अग्रा श सूर्यका उद्य विन्दु नतकाल O b F スマダジ व 15

व=यामोतर बुत्त और विषुव-अर प=स्येका अहोरात्र बन जब ड=उत्तर बिन्दु र=द्तिण बिन्दु द्तका सामान्य बिद्ध ड ध ख व द=यामोत्तर वृः उ प् द=ित्तितिज बुत्त पू क व=विषुवद् वन क्रांति उत्तर हो, ल=ल स्वास्तिक द पू उ=ित्तितंज, चित्र का परिचय प्=पूर्व विदु

शा, उप् श्रीर उद्द सर्यके दिगंश र, स, रा सूर्यके तीन स्थान सूर्यके तीन ऊर्ध्व वृत्त



सूर्यके ध रा स्यंके नतकाल जब वह कमलेर, संशीर रा बिन्दु-षश्च, घर, षसश्चीर धरास्यके क, स का, ग की सुबंकी-और ल रा स्यंके घ्रवात्तर जो प्रायः समान है कान्तियांजो पायः समान हें र, प्स और इ स अॉपर रहता है। र ल स नतांश । उभताश 对

त्रिभुज प ल र एक गोलीय त्रिभुज है, हसलिए* कीज्या प ल र = कीज्या (थ र) -काज्या (ल र) × कीज्या (थ ल)

या प स र म स्या (स र) × स्या (प स)

आथवा केज्या (दिगंश)=काज्या (धुवांतर) – कोड्या (नतांश) × अथवा (त्रांतांश) ×

कीज्या तम्बास(त)

परंतु दिगंश अश्राक्ता, धुवांतर कान्तिका और लम्बांश

भरता (मृत्य क्या (कान्ति) – काड्या (नतांश) × ड्या (श्रह्मांश) ... (ग)

अपा) न उपा नतांश × कोड्या श्रकांश ... (भ

ज्या(नतांस) × कोष्या(श्रवांस) स्पर्श रेखा (श्रवांस) ····(घ)

स्पश् रेखा (श्रतांश) = प्^{तमा}(देखो पृष्ठ ३००

के।टि स्पर्धे देखा (नतांश) = १२

ज्या (नतारा) = जाया

ः उया (अग्रा) = ज्या (क्रान्ति) × काया कर्ण = छाया × पनभा = काज्या (अन्याय) × छाया = १२ १२

= १ कान्ति उपा × खाया कर्णं – पलमा ।(६) छाया घ्राचांश कारिउया

*रेखो टाइहंटर श्रोर लेथेम की गौलीय त्रिकोणिमिति धुष्ठ ११

देखो समीकरण (४)

े. खाया × इष्ट कालिक श्रप्राज्या = कर्ण बुत्ताप्रा – पताभा

परंतु काया × इष्ट कालिक श्रग्राज्या = इष्ट कालिक छाया का भुज, क्योंकि चित्र 8६ में ∠ शस्प्या ८ के शमा कालिक श्राया = क्रिश्र कालिक श्राया है जिसकी ज्या = क्रिश्र इसिलिए छाया × इष्ट किलिक श्रायाल्या = श्रुल क्रिश्र स्मिलिए छोया × इष्ट किलिक श्रायाल्या = श्रुल क्रिश्र इसिलिय में सूर्य सममंडलसे उत्तर् है इसिलिए भुज दिस्ति होगा। यदि सूर्य सममंडलसे दिल्हें ने से रापर हो

कोड्या (घरा) - कोड्या (घरा) × कोड्या (घरा) अंड्या (घरा) अंड्या (घरा) अथवा केड्या (६०° + पृ खरा) कीड्या (चरा) कीड्या (चरारा) कीड्या (चरारा) कीड्या (चरारा) अंड्या (चरारा)

ड्या (मतांश) × केड्या (श्रवांश)

हपरे (श्रज्ञांत्र) परंतु के एच्या (१०° + ८ पृ ल रा) = - ज्या ८ पृ ल रा = -ज्या (श्रप्रा)

ं पहलेकी तरह

या, – भुज = कर्णे वृत्ताया – पत्तमा यहां कर्णे वृत्तायासे पत्तमा घटानेपर भुज ऋणात्मक होता है जिससे प्रकट है कि पत्तमां कर्णे वृत्तायासे बड़ी है।

पहा ने प्राप्त प्रता है कि प्लमा कर्ण बुनाप्रासे बड़ी है। सूर्य सममंडलके दक्षितम है इसलिए कर्ण बुनाप्रा पूर्व प्रिकुम रेखा और विषुषक्राप्रगा रेखाके बीचमें होगी और

उया (क्रान्ति) = ११ × अयोज्या [युसोक्त २२

कोज्या (अलांश) = १२ हिषुत्रक्षे [श्लोक १३

समीकरण (ग) से सिद्ध है कि

= उपा (क्रान्ति) - कोज्या (नतांश) × उपा श्रचांश ड्या (श्रपा) 🗙 ज्या (नतांश) 🗴 कोज्या श्रक्षांश

इसमें ज्या (श्रग्रा), ज्या (श्रत्वांश) इत्यादिके मान उत्था-

पन करनेसे

= १२ × श्रग्रज्या – कोज्या (नतांश) × पनमा निष्वरक्तण $\frac{8}{\sqrt{3}} \times \text{GDI} \left(\text{ मतां } \text{य} \right) \times \frac{8 \cdot 8}{\text{ विषु वहत्त्त्र } \text{ <math>}^{\circ}$

हरा देनेमें कोई आंतर नहीं पड़ेगा। यदि पत्तभा, नतांश और इसी समीकरणके दूसरे पत्नमें जो अप्रज्या है वह सूर्य-की उद्यकालिक अग्राकी ज्यां है। इस समीकरणके प्रत्येक अप्रज्याको क्रमसे प, न और अ श्रन्तोंसे सुचित किया जाय पद्के हरमें विषुवाक्त है इसितिए इस सामान्य संख्याको और निषुचत्कर्या हटा दिया जाय तो

र × उदा (न) × १२=१२ × अ – कोज्या (न) × प = <? × × × × + 4 × × 年, 5 41 × (千) - 3 × { 2 × 5 × 5 × 4 × 4 × दोनों पत्नोंका वर्ग करनेसे, १×उषार (न)×१२२

इसलिए उपयुक्त समीकरणका कप यह होगा परंतु १६वं श्लोकके आधार पर उयार (न)=त्रिड्यार – कोड्यार (न) कोड्या (न)

कोडया (न) = ११३ घ १ + पर ×कोदगार (न) - २×१२×भ्रप× १ × १२ र र [त्रिड्या र – कोज्या र (न)]

अथवा सरल करने पर

= कोडया^२ (न) $\left[\frac{१२²}{?} + q²\right] - २×१२×छ×<math>q \times$ कोडया (न) १९२ किचार - शर

प्रत्येक पदाका १२ + परसे भाग देनेपर और जावश्यक

कोज्यार $(\pi) - \frac{2 \times (2 \times 9) \times 9}{2 \times 4} + \pi$ कोज्या (π) पद्रिको एक पन्नसे दूसरे पन्नमें ले जानेपर

१२३ विस्तार

तीलरे पदकी जगह करणी और दूसरे पदके १२२ मर

या कोड्यार (म) - र फल×कोड्या (न) = करणी पहले पत्तको पूर्ण वर्ग बनानेके लिए प्रत्येक पदमें (फल)र कोडगार (न) — र प्रतास प्रकोडया (न) — करणो = o की जगह कल सिखनेसे इसका कप होगा

इस समीकरणका पहला पन् = [कोड्या (न) - फन]र केर्ज्यार (न) - रक्त × कोज्या (न) + फल र =कर्या + फलर जोडनेसे

परंतु कोज्या (न) - काज्या (नतांश) - ज्या (उनतांश) - कीणशंकु मध्यमा कोड्या (न)=फल + 🏑 करायी + फल रे . कोण शंकु = √ करणी + फत^र + फल ः कोड्या(न) - प्रज = V करायी + प्रज !

इसिलिए यह सिद्ध हुआ कि जब सूर्यकी क्रान्ति उत्तर होती है तब फलके वर्गको करणीमें जोड़कर झौर यागफलका वर्गमूल निकालकर फलमें ओड़ देनेसे काण शुंकु आ जाता है। यदि स्यंकी क्रान्ति द्विए हा ते। चित्र प्र के अनुसार

= - ज्या (क्रान्ति) - कोज्या (नतांश) x ज्या (अवांश) - उपा (श्रमा) × ज्या (नतांश) × कोज्या (श्रनांश)

जिसमें ज्या अया, ज्या क्रान्ति इत्यादिके मान हत्थापन करने और सरल करनेसे

$$-\frac{2}{\sqrt{2}} \times 5$$
या (न) $\times 2$ र = -2 र ध -9×3 । (न)

११२ × उयार (न) = १२२ थर + पर × के।उयार (न) + २×१२ कथवा $\frac{?}{\sqrt{?}} \times ?? \times 5$ या (न) = १२ छ+प \times केरिया (न) दोनों पद्योंका वर्ग करने से

= १२^२ श्र² + $q^2 \times$ केक्या^२ (न) + २ \times ११ \times श \times प \times केिष्या (न) × भ×प×केष्या न आथवा १२२ विज्यारे – कोज्यारे (न)

=कें।उया 2 (न) $\left[\frac{2}{2} \times q^{2}\right] + 2 \times$ $^{2} \times 3 \times q \times$ कें।उया न ः १२३ विस्पार - अर

आथवा केल्या (न) + २ × फ्ल × केल्या (न) = कर्सा ∴ [कोज्या (न) + फल] र = करखी + फल र

ः कोज्या (न) + फल = 🗸 करायो + फल र

∴ कीड्या (न) = √ कार्यो + फल - फल

सिंद होता है कि जब सूर्य की काल्ति दिल्या होती है तब छायाँकषौँ तु कोषोषु यथा स्वं देशकालयाः ॥३३॥ स्वशङ्खना विभाज्याप्ते हक्त्रिज्ये द्राद्शाहते। फल घटाना पड़ता है!

केाण शंकुसे भाग दो। भागफल कमानुसार इष्ट स्थानके मनुवाद—(३३) द्राख्या ब्रौर त्रिज्याको १२ से गुणा करके यथा समय छाया श्रीर कर्ण होंगे।

विज्ञान भाष्य--१८-१२ श्लोकॉमें यह बतलाया गया है कि तांश ज्या (कोण शंकु) श्रौर नतांश ज्या (रज्या) कैसे निकालते हैं। ३३वें श्लोकमें यह बतताया गया है कि रज्या श्रौर काण जन सूर्य आन्नेयादि विदिशाश्रोम हो तब उस समयको उन्न-यंकुसे उस समयकी छाया या छायाकर्ण कैसे निकाला जाता है।

इस नियमका सार यह है:-

(के।ए) छाया कर्ण = निष्या × १२ कीएा शहु (काल्) ह्याया = हरज्या × १२ कोण संकु

असमाप्त

इससे दूसरा कप भी पहलेकी तरह जानी जा सकता है। सममंडलमें सूर्य हो तो खाया कर्ण जाननेकी पीति

विष्वच्छाययाभ्यस्तः क्षांमिष्याययोद्धृतः ॥२६॥ सोम्यान्तेना यदामान्तिः स्यानदासद्बश्रवः

अनुवाद—यदि उत्तर श्रातांशासे उत्तर क्रान्ति कम हो ते। मध्याह कालिक छाया कर्णका पलमासे गुणा करके मध्याह कालिक कर्णप्रासे भाग देनेपर इंस्टकालिक खाया कर्ण निकल

विज्ञान भाष्य-इस श्लोकका सार यह है:--जब सूर्य सममंडलमें हो तब,

छाया क्रा = मध्याह छाया क्याँ × पलभा मध्याह कर्यांया

डपपति—रश्वं श्लोकके श्रनुसार,

मध्याह कर्णप्रा = उद्य कानिक श्रयात्या × मध्याह स्राया कर्ण

ः समीकरण (१) में मध्यान्द्द कर्णप्राक्ता यद्द मान उत्था-त्रिज्या

छाया क्या= बस्य कालिक श्रमारण र मध्याह खाया क्या

उद्य कान्तिक भ्रायाङ्ग पनभा × त्रिष्ट्या

समोकरण (२) में उद्युकालिक श्रप्राङ्गाका मान २२वें रहोक्के प्रधम पंक्ति या वहाँके समीकरण (१) के श्रनुसार उत्थापन करनेसे,

छाया क्यां = पनमा × त्रिका क्राया क्यां = क्रान्तिस्या × विश्वत्रकर्ण क्रान्तिडया × विषुवरक्त्याँ प्लभा × १२ × त्रिड्या

परंतु १३वे श्लोकके अनुसार १२ × तिरुषा विष्यरम्भ

ं छाया क्यां — पनमा × लम्बद्धा कान्तिड्या जो २५वें श्लोक्के नियमका हो एक कप है। इसिलिए यह सिद्ध हुआ कि जब सूर्य सममंडलमें हो तब

छाया करा= मध्याह कर्याधा

कण्यां जाननेकी दूसरी रीति-

स्वष्टकण्हना भक्ता त्रिज्ययात्राङ्गुलादिका ॥२७॥ स्वक्रान्तिज्या त्रिजीवाग्नी लम्बज्याप्ताग्रमौषिका।

अनुवार—(२७) इष्टकालके सूर्यकी क्रान्तिज्याकी त्रिज्यासे गुणा करके लम्बज्यासे भाग देनेपर उद्यकालिक अप्राज्या ज्ञाती है जिसका इष्टकालके छाया कर्णेसे गुणा करके त्रिज्या भाग देनेपर इष्टकालकी कर्णप्रा आती है।

लायो गयी है वही यह भी है अंतर केवल इतना है कि वहां क्रान्तिज्याका विषुवत्कर्णेसे गुणाकरके १२ से भाग दिया गया विद्यान भाष्य-- २२वें श्लोकमें कणात्रा जाननेकी रीति बत है श्रोर यहां क्रान्तिज्याका त्रिज्यासे गुणा करके लम्बज्यासे माग दिया गया है जो एक ही है। (देखो रज़ीक १३ तथा २२)

जब सूर्य ईशान अमि आदि चार की छों में हो तब उन्नतांश या नतांश जाननेकी रोति

तदेव करणी नाम तां प्रथक्त स्थापयेद्बुधः ॥२६॥ <u>जिल्यावगीर्थतोऽग्रज्यावगानादृहाद्शाहतात्</u> षुनद्रोद्शनिघाच लभ्यते यत्फलं बुधै:॥२८॥ शङ्कवगोधंसंयुक्त विषुवद्दर्गभाजितात ।

अकिन्नी विषुविष्काषाग्रज्यया गुणिता तथा।
भक्ता फलाख्यं तक्रमें संयुक्त करणीपदम् ॥३०॥
फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोक्तर गोलयोः।
यास्ययोविदिशोः शङ्करेवं यामोक्तरे रवी ॥३१॥
परिश्रमति शङ्कोस्तु शङ्करुत्तरयोस्तु सः।
तत् त्रिज्यावमे विश्लेषात्म्लं हण्ड्यामिषीयते॥३२॥

अनुवाद--(२८) त्रिज्याके धर्मका आधा करके उसमेंसे करणी कहते हैं। इसकी विद्वान् अलग रखते हैं। (३०) १२की उदयकालिक अप्रत्याके वर्गका घटाकर श्रेयको १२ से गुणा स्यंकी फ्रान्ति द्विण हो तो वर्गमूलसे फलको घटा हे और रांकु मधाति कोणशंकु कहलाता है। (२२) जब सूर्य दिन्तिणामें होता है तब कोणशंकु मध्यान्हके पहले अभिनेकाणमें और करके गुणनफलको फिर १२ से गुणा करनेपर जो फल विद्वानोंको मिलता है (२६) उसको रांकुके वर्गाध श्रोर पता-मान वर्ग हे यागफलसे भाग देते हैं, जो लिंध आतो है उसे पलमासे गुणा करके गुणनफलका उद्यकालिक श्रप्रज्यास भी गुणा करके जो आता है उसकी भी शुक्क वर्गाध और पलमान वर्गने यागफलसे माग देते हैं और लिधिका पल कहते हैं। पतके वर्गका कर्णामें जोड़कर ये।गफलका वर्गमूल निकालते हैं,(३१) यदि सूर्य दक्षिण गोलम हो अर्थात् यदि यदि सूर्य उत्तर गोतमं हो तो वर्ग त्रलमं फलको जोड़ है। मध्यान्हके पीछे नैऋल कीणमें होता है। परंतु जबसूर्य उत्तर-में होता है तब काण्यंकु मध्यान्हके पहले ईशान कोण्में श्रीर मध्यान्हक पोछे बायव्य कोषामें होता है।काणशुक्त भीर त्रिज्या-पेसा करनेसे जो कुछ आता है वही आग्नेयादि कार्योका के वर्गों के अंतरका बर्गमुख निकालनेसे इन्ध्या होती है

केाण शंकु=्√ क्राणा + फ्लं र म्फल हाज्या = √ क्रिला र + कोण शंकु

जिस समय सूर्य हेगान, अग्नि, नेस्नुत्य या वायव्य काण्यां में रहिता है उस समय इसका जा उन्नतांग्र (Altitude) होता है उसकी उपाको इसकी उपाको हम्मा जा उन्नतांग्र होता है उसकी उपाको हम्मा काय्यका नांग्र होता है उसकी उपाको हम्मा काय्यक नांग्र उपाको भी हम्मा वाल्या उन्नतांग्र उपाको स्थित हम्मा अन्यो तरहां ज्याने रखना चाहिए। इसिलिए जब सूर्यका दिगंग्र (Azmuth) ४५° होता है तब यह सिलिए जब सूर्यका दिगंग्र (Azmuth) ४५° होता है तब यह सिलिय जब सूर्यका दिगंग्र (Azmuth) ४५° होता है उस अंग्रको उपा कोण्यांकु हुई और ल स्वास्तिकमें जितना नीचे रहता है उस अंग्रको उपा कोण्यांकु हुई और ल स्वास्तिकमें जितना नीचे रहता है उस अंग्रको उपा कोण्यांकु हुई और ल स्वास्तिकमें जितना नीचे रहता है उस अंग्रको उपा कोण्यांकु हुई और ल स्वास्तिकमें जितना कोण्यांकु या हर्ज्याका मान सहज ही निकल सकता है। समीकरण (न) इस प्रकार है— जा (बावां) — कोडण (नवांग्र) ह्या (बावांग्र)

उया (नताया) × कोडया (शकांया) जब सूर्य ईशान, झफिन, नैश्वरय या वायब्य कोणमें होता है तब झप्रा ८। श्रयंक्षे समान होती है, इसिलिए ऐसी द्या में ज्या (श्रप्रा) = ब्या ४४? = १

ज्या (श्रतांश)= पतामा विषुत्तकर्ण [श्रलांक १३

विज्ञान भाष्य-इन ५ श्लोकोंका सम् यह है :-



विज्ञानंत्रज्ञोति व्यजानात्, विज्ञानाद् च्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिशंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग २१

मिथुन और कर्क संवत्, १६८२

संख्या ३, ४

रसायन या कीमिया

[श्री नवनिद्धिराय, एम. ए.]

मा है व्हारमाओं का आदर अभी इस सा है देशसे बिल कुल उठ नहीं गया है। हिन्दुओं की अद्धा अवतक गेरुष किल पहिने साधू-सन्यासी अब भी दानशील हिन्दुओं से बहुत कुछ पेंठ छेते हैं। पाश्चात्य सभ्यता और शिक्षां के प्रचारके कारण शिक्षित समुदाय तो अब इनके चंगुलमें फँसते नहीं, परन्तु स्त्रियाँ और निस्न श्रेणीं के लोग गेरुष वस्त्र धारियों के बहकावे में आसानीसे आजाते हैं। कितने ही ऐसे मामले सुनने में आये हैं जहाँ किसी जटा जूट धारी साधूने धन लोलुप बहुत जल्द अभीर हो जानेकी इच्छा रखने वाले ज्यक्तियोंका दम पट्टी पढ़ाकर इनका सारा माल एँठ लिया। उगनेकी विधि यह

है-महात्माजी पहले ऐसी बात चीत करते हैं श्रीर श्रपना पेसा श्राचरण दिखलाते हैं जिससे लोगोंका उनके ऊपर विश्वास और उनमें श्रद्धा हो जाती है। तब यह लोगोंका बतलाते हैं कि उनके पास ऐसी सिद्धि है जिससे वे सोना श्रीर चाँशी बना सकते हैं। दुनियाके प्रायः सभी देशोंमें ऐसे मनुष्य पाये जाते थे जो की-मिया बनाने या पारस पत्थरका ढूँढ़ निकालनेमें अपना समय विताया करते थे। इनका विश्वास था कि श्रवसन्धानसे उन्हें ऐसी क्रियाका पता चल जायगा जिसके द्वारा जस्ता, ताँबा तथा लोहा इत्यादि कम मृत्यके धातु अधिक मृत्यवान धा-तुश्रों जैसे सोना चाँदी इत्यादिमें परिवर्तित किये जा सकते हैं। यह लोग रसायन बनानेवाले की मि-यागर या श्रालकेमिस्ट (Alchemist) इत्यादिक नामोंसे प्रसिद्ध थे। ये बेचारेदिन तरासायनिक कियाओं में लगे रहते थे और इसी प्रकार अपना

समस्त जीवन व्यतीत कर दिया करते थे। इनका समुदाय अलग ही बना हुआ था। इनकी सब क्रियायें ग्रप्त थीं। हमारे देशमें ऐसे व्यक्ति तान्त्रिक कहे जाते थे। अपनी सब क्रियायें और तत्सम्बन्धी शान ये लोग ग्रप्त रखते थे तथा बडी कठिन परी-चात्रांके बाद बड़ी कठिनाईसे किसीका चेला बनाते थे। इन्हीं लोगोंकी क्रियाओं और प्रयोगोंके ऊपर ब्राधनिक रसायन शास्त्रकी नींव पड़ी है। साधारण धातुश्लोका मृत्यवान धातुश्लोमें परिवन र्तित कर देनेवाली क्रियाके श्रमुसन्धान कर्ताओंने अपना समस्त जीवन इसी खोजमें लगा दिया। आधुनिक रसायन शास्त्रियोंने उनके परिश्रम और त्यागसे लाभ उठाया, पर बड़ी कृतझताका परिचय दिया, जिनसे सब कुछ पाया उन्हीं को वेवकूफ श्रीर पागल बतलाया। कहने लगे कि एक धात किसी दसरी धातमें परिवर्तित नहीं हो सकती, रसायन और कीमिया असम्भव पदार्थ है। पर इन वेचारीका परमात्माकी अनन्त सृष्टिका क्या पता था, उन्हें क्या मालूम था कि जैसे उन्होंने श्रपने गुरुश्रोंका वेवकूफ श्रीर पागल सिद्ध किया है वैसे ही उनके चेले उनके ज्ञानकी सीमा वतलाकर उन्हें श्रज्ञानी सिद्ध कर रहे हैं। श्रव धातु परिवर्तन सम्भव मान लिया गया है और ऐसे प्रयोग किये जा रहे हैं जिनसे यह पूर्ण आशा है कि दो चार वर्षोमें ही एक धातुका दूसरे धातुने परिवर्तित करना साधारण बात हो जायगी। पुराने जमानेके तान्त्रिक और कीमियागर वास्तवमें वैज्ञानिक थे पर इन वेचारोंको लुक छिप कर अपने वैज्ञानिक प्रयोग करने पड़ते थे। समाज और राज्यके हरके मारे राजिमें या अत्यन्त गुप्त स्थानोंमें अपनी जानका इथेलीमें लेकर यह बेचारे अपने प्रयोग किया करते थे। इन वैचारोंका अपने परिश्रमका फल तो नहीं मिला परन्तु यह उन्हींके उद्योग और परिश्रमका फल है कि रसायन शास्त्र इतनी उन्नत अवस्थामें है और वह दिन दूर नहीं है जब उनके भ्येयपर इम लोग पहुँच जाँयगे। इस सफलताका

देखनेके लिए वे लोग अब जीवित नहीं हैं परन्तु उनकी आत्माका कितनी शान्ति होगी।

इन कीमियागरोंने बड़ी बड़ी कठिनाइयोंका सामना करते हुए युरोपमें श्रपना काम किया। एक झोर तो इन्हें प्रकृतिके रहस्योंका बहुत कम ज्ञान था जिससे इनकी उन्नतिकी गति बहत मन्द थी दूसरी श्रोर धार्मिक समुदाय इन्हें शैतानका श्रनयायी समस्ता धाजिससे इन्हें श्रपने प्राणीका भय लगा रहता था और अपनी सब कियायें छिप-कर करनी पडती थीं। इनमें से कितने ही जीते जना दिये गये। पारासेलिसयस (Paracelsius) पक्त पहाडी परसे ढकेल कर मार दिया गया। लेवायसियर (Lavoissier) का सिर कटवा डाला गया था। फिर भी रसायन शास्त्रकी उन्नति होती ही गई। अविद्यान्धकार और धर्मान्धताके जमाने-में वैज्ञानिकोंकी इतनी बुरी दशा थी तिसपर भी उन्नति क्यों होती गई इस प्रश्नका उत्तर यह है कि एक वैज्ञानिकने जो आविष्कार किये और प्रयोगी तथा श्रनुसन्धानी द्वारा जो ज्ञान संचित किया उससे उसके बादमें आतेवाले वैज्ञानिकोंने लान उठाया श्रीर उसी नींचपर विज्ञानका नि-मीं करते गये। एकके अनुभवसे दूसरेने लाभ उठाया तथा इन दोनोंके श्रनुभवोंसे तीसरेने काम लिया। कला और विज्ञानमें यही तो भेद है। यदि कोई कला शास्त्री मरता है तो अपनी नैनिर्विक शक्ति तथा त्रलौकिक निषुणताको अपने साथ लेता जाता है। चित्रकारका, गवैयेका सौन्दर्य नि-मीएकी शक्ति प्राप्त करनेके लिए नये सिरेसे कार्य आरम्भ करना पड़ता है। गुरु केवल पथ-प्रवर्शकता काम करता है पर सब राह आरम्भसे चेलेकी चलनी पड़ती है। यही कारण है कि ललित कला-स्रोंका विकाश ऐसी नियमित स्रोर निश्वयात्मक रीतिसे नहीं होता रहता जैसे विज्ञानका। आज-कलके रासायनिक अपने पूर्वजोंके कामसे पूरा लाभ उठा रहे हैं श्रीर रसायन शास्त्रमें बराबर उन्नति होती जा रही है।

कीमियागरीने अब काफी उन्नति कर ली। धीरे धीरे जनताने और गवर्नमेन्ट ने भी रसायन शास्त्रकी उपयोगिताका अनुभव किया। गत युरोपीय महायुद्ध में इतने राखायनिक यौगिक काममें लाये गये थे कि यदि उसे रासायनिकोंका युद्ध कहें ते। श्रत्युक्ति न होगी। पाश्चात्य देशोंकी श्रीद्योगिक उन्नति रसायन शास्त्रपर ही निर्भर है। फीटोग्राफी, सिनेमाके चलते हुए चित्र, किताबी श्रीर मासिक पत्रोंमें छपने वाले ब्लाक, इसपातका बनाना, लोहा, जस्ता, तांबा, चाँदी तथा सोना इत्यादि धातुश्रोंका शोधना, तरह तरहके विदेशी रंग और अनगिनती न जाने कितने उद्योग धनधे सब रासायनिक प्रक्रियाश्चीपर निर्भर है। रासा-यनिक लोग निर्धनसे धनी हो गये, विज्ञानकी सहायतासे बहुत रुपया पैदा किया और बहुत से ऐसे यंत्र मोल ले सके जिनकी सहायतासे बडे बड़े सफल प्रयोग किये जा सके। ऐसे सुद्म और विस्तत प्रयोग करना कीमियागरों के लिए श्रसम्भव था।

पहले यह श्रनुमान किया गया कि संसार-के सब पदार्थ किसी एक श्रारम्भिक पदार्थसे बने हैं जो सबमें व्यापक है। इसी प्रारम्भिक पदार्थका दूँढ़ निकालनेका प्रयत्न किया जाने लगा। बड़े परिश्रमके बाद हीलियम (Helium) गैस यह श्रारम्भिक पदार्थ सिद्ध हुई। वैज्ञानिकों-ने इस सिद्धान्तपर पहुंचनेके लिए जो प्रयोग किये उनका संस्थित वर्णन दिया जाता है।

प्रयोगशालामें पूर्ण अन्धकार कर दिया जाता है। उजालेकी किरणें मीतर बिलकुत नहीं आने पातीं। कमरेके बीचमें एक मेज़के ऊपर एक रिश्मिन्च वर्शक (Spectroscope) यन्त्र रखा जाता है। तालोंका (Lenses) समृद और तारोंका जाल यंत्रके चारो तरफ फैला रहता है। थोड़ी दूरपर एक दीवटमें बाल बराबर पतला धानुका तार टंगा रहता है। रिश्मिन्त्र दर्शकको नली तारकी और फेर दी जाती है। यंत्रमें रिश्मिन्त्रका

फोटो लेनेका प्रबन्ध भी रहता है। उपर्यक्त सुदम धातुका तार रश्मिचित्र दर्शककी नलीके सामने इस तरह रखा जाता है कि जब चाहे उसका फोटो ले छैं। इस तारका विद्युतजनक के संचायक से जोड़ देते हैं और इतनी ऊँची अवस्थाकी विज्ञुलीकी धारा इस तारमें होकर बहाते हैं कि उसमें इतनी तेज गर्मी पैदा हो जाय जितनी सुर्यमें होती है। सुर्यके ताप-कमपर धात ठोस अवस्थामें नहीं रह सकता वरन् गैसकी अवस्थामें रहता है। जैसे ही विद्युत-धारा तारमें होकर बहेगी, तार जल उठेगा और वह तुरन्त गैस बन जायगा। इस तारके जलते ही जो किरगों उत्पन्न होंगो उनका रश्मिचित्र रश्मिचित्र-दर्शक यंत्रमें दिखलाई पड़ेगा। परन्तु जैसा ऊपर कह श्राये हैं उसमें फोटो लेनेका प्रबन्ध है, इसलिए रश्मि चित्रका फोटो खिच जायगा। तारमें होकर विद्युतकी ऐशी प्रवल धारा बहेगी जिसकी तार

सित्रच संघर्ष विग्रुद जनक

तेल
पारा
तार
फोटो
केमरा
रिश्म चित्र दर्शक नली दीवट पृथ्वी संचायक
चित्र १०

सह न सकता था इसिलिए उसके अणुश्रोंका वि-श्लेषण होकर एक नई गैस बन गई श्रीर गैसका रिश्मिचत्र फ़ोटोके सेटपर श्रंकित हो गया। श्रब यह सेट फ़ोटोग्राफ़ीकी प्रक्रियाश्रों द्वारा सिद्ध कर (Develope) ली जाती है और रिश्मिचित्रका फ़ोटो फ़ोटोग्राफ़ीवाले काग़ज़ पर छाप लिया जाता है। तार टंगस्टन (Tungsten) धातका टाँगा गया था। जो रिश्मि-चित्र मिला है वह टक्सस्टन धातुका नहीं है। धातुश्रोंके प्रमाण-सिद्ध रिश्मिचित्रोंसे

तुलना करनेपर यह हीलियम गैसका सिद्ध होता है. टक्स्टनका नहीं। निश्चय हुआ कि ऐसी प्रवत धाराके प्रवाहसे जो सुर्यके बराबर तापक्रम उत्पन्न कर दें टक्स्टन धातको ही लियम गैसमें बदल सकते हैं। अवतक रासायनिकोंका मत था कि सि-द्धान्त रूपसे सी ऐसे रूढ पदार्थ हैं जिनके योग-से ब्रह्माएडके समस्त पदार्थ निर्मित हैं। ये रूढ पदार्थ गुरा श्रीर स्वभावमें एक दूसरेसे भिन्न हैं। इनमेंसे एकका किसी दूसरेके कामें परिवर्तित कर देना असम्भव है। चाँदी, ताँवा, लोहा, इत्यादि ऐसे रूढ धात हैं जिनके रूपमें परिवर्तन करना श्रसम्भव है। ताँबेसे सोना नहीं बन सकता श्रीर न सोनेसे ताँबा। लोहा कभी चाँदी नहीं हो सकता श्रीर न कभी चाँदी ही लोहेका रूप धारण कर सकती है। इसी सिद्धान्तके ऊपर रासाय निकाने अपने पूर्वज कीमियागरोंका मृगतृ गाकि पी छे दौड़ते इप सिद्ध किया। पर श्रव टक्स्टनके रूप परिवन तंन सिद्ध हो जानेपर रास्ता खुल गया है। दो चार दस वर्षमें सोनेसे ताँबा और ताँबेसे सोना. लोहेसे चाँदी तथा चाँदीसे लोहा बन जाना शायद सम्भव हो जाय। सिद्ध हो जायगा कि आर्रिभक कढ पदार्थ एक ही है। कीमियागरोकी किएवत कल्पना श्रदल वैज्ञानिक सिद्धान्तका रूप धारणकर लेगी और उनके सम्पूर्ण परिश्रम तथा त्यागका फल उनकी प्रेतात्मा के। सन्तोष प्रदान करेगा। उन वेचारोंने जो अत्याचार सहे थे वे सब इस सफ-लताकी ख़शीमें उन्हें भूल जाँयगे।

पाठक! श्राप उत्सुक होंगे कि पश्चात्य वैज्ञानिक श्रातु परिवर्तनमें सफल होकर लाहे श्रीर ताँबेसे चाँदी श्रीर सोना बना दें, पर इस परिवर्तनसे वस्तुतः कोई श्रियिक लाभ नहीं होगा। सोना चाँदी तब मूल्यवान न रह जाँयगे। वैज्ञानिकोंके इस परिश्रमसे एक नवीन वैज्ञानिक सिद्धान्तको स्थापना की जायगी तथा तान्त्रिकों श्रीर कीमियागरोंकी श्रात्माको सन्तोय होगा।

प्रेत बाधा

[ले॰ श्रीरामदास गौड़, एम॰ ए०]

हिंदी है छुले जाड़ों के श्रारंभमें एक श्रत्यंत है पि है शावश्यक कामसे रुग्ण होते हुए के भी प्रयाग जाना पड़ा। वहां एक के मनोरम स्थानमें श्रपने परम मित्र श्री टंडन जीका मेहमान रहा। वहां के श्रद्ध जलवायुने जादू-का काम किया। मेरा स्वास्थ्य ठीक हो गया। घर लौटा तो श्रपनी बड़ी लड़कीको श्रत्यन्त बीमार पाया।

लंडकी गर्भवती थी। इसलिये उसका इलाज कठिन था। शिकायते भी विचित्र सी थीं। लचणांके बदलते देर नहीं लगता था। स्थापित्व इसीमें था कि प्रायः समस्त शरीर फूल द्याया था। चेहरेकी आकृति इसी कारण कुछ बदल गयी थी। कभी सारे बदनमें पीड़ा थी, कभी नहीं। कभी पानी पीनेमें भी कष्ट था, गलेमें दाने श्रीर छाले पड गये थे, कभी कोई कष्टन था। कभी पेसी पागल हो जाती थी कि किसीको पहचानती न थीं, सब से डरती थीं, और कभी एक दम श्रंथी हो जाती थी श्रीर कुछ देख न सकती थी। कभी सब कुछ सुनती थी और कभी इतनी बहरी हो जाती थी कि पास चिल्लानेपर भी न सुनती थी। अठवारी कभी कुछ न खाती थी और कभी खाने लगती तो चार चारकी खुराक खा जाती थी। पागलपनकी दशामें बक उठती थी "हटो हटो, राह छोड़ो, इका आ रहा है, दब जाशोगे! तुम लोग यहां से चले जाशो. हमारा मुहँ क्यों चिढ़ाते हो । मेरी मांको बुलाओ। मेरे बापको बुलाओ। मैं यहां न रहुँगी। अपने घर जाऊँगी। बुहार दो, लालटेन जलादो। एक धोती लाश्रो। सहानी चूड़ी लाश्रो।" इत्यादि, इत्यादि। मां बापसे उसका मतलब हम लोगी-

से न था, क्यों कि हम लोग मौजूद होते थे। वह देखती भी थी और सुनती भी थी तो भी कहती थी "नहीं, तुम मेरे मां बाप नहीं हो। तुम लोग और कोई हो।" घरसे उसका श्रमिप्राय ससुराल-से न था, क्यों कि विवाहके बादसे उसका पति मेरे यहां रहता है। श्राजतक वह ससुराल गयी ही नहीं।

वह कभी कभी और भी अयुक्त बातें कहती थी। पूछा गया "मक्खन खायेगी" बोली "मेरे दांत कहां हैं जो मक्खन खाऊँ !" पूँछा "रोटी खायेगी?" बोली "क्या रोटी मेरे मुहँ में अट जायगी?" इन बातों से निश्चा हुआ कि पागल हो गयी है। हो मियोंपैथी इलाज होता रहा, परन्तु एक मासके लगभग उसकी दशा ज्योंकी त्यों रही, जीवन मरणकी विषम समस्यामें पड़ी हुई थी कभी कभी उल्टी सांस चलने लगती थी। मृत्युके सभी लक्षण प्रकट होते थे परन्तु नाड़ी स्वस्थ चलतो थी। डाक्टर देख देख हैरान होता था।

पक रात लगभग ११ बजे होंगे, कि रोगिणी की कोठरीमें धूप जलाई गयी कि हवा खुगंधित हो जाय । कुछ मेतबाधाके संदेहसे एक मित्र डाक्टरकी पुत्री श्री शान्तिदेवीने, जो स्नेहवश रोगिणीके पास रहती थीं, वह धूप उसकी नाकके पास सुँघायी, रोगिणी घवड़ा उठी श्रीर बोली "हटाश्रो, हटाश्रो, बड़ी दुगंध है।" श्री शान्ति देवीने हटानेसे इनकार किया, बोलीं जबतक श्रपना ठीक पता न देगी, मैं न हटाऊँगी।" फिर इस प्रकार प्रश्नोत्तर हुशा—

शां०-तू कौन है ?

रा०-कानमें बताऊँगी। [कान पासले जाने-पर] मेरा नाम दौलत है।

शां०—त् कहांसे श्रायी ? रो०—पिछवाड़ेसे । पास ही घर है। शां०—तेरे बापका क्या नाम है ? रो०—चटुक । शां०—तेरी मां हा क्या नाम है ? रो०—फु नेहरा शां०—तू कौन जातिकी है ? रो०—ब्राह्मणी। शां०—तू यहां इस घरमें कैसे आयी? रो०—श्रपनी चाचीके साथ। शां०—श्रपनी चाचीके साथ।

राठ — प्रामका अचार खाने आयी । चाची शान्ताकेलिये मोल लायी थी । [शान्ता मेरी रागिणी पुत्रोका नाम है।]

शां - तू इस लड़कीकी क्यों सताती है!

रो० —यह श्रामका श्रचार खाती है श्रीर मुभे श्रवार बहुत पसन्द है, मैं इसीसे इसके साथ रहती हूं।

शां - तू इसका कव कैसे छोड़ेगी ?

रो०—मैं इसे कभी न छोड़ंगी। एक महीनेमें इसे लेकर चली जाऊँगी।

यह वार्तालाप मेरी पत्नीके सामने हुआ। वह तो बहुत डर गयीं। उस समय किसी तरह रात काटी। मैं सो गया था। सवेरे मुक्तसे सारा वृत्ता-नत कहा। मैंने उनसे कहा कि जवतक मैं परीज्ञा न कर लूँ कोई राय नहीं दे सकता।

सवेरे ब्राठ बजे फिर बक्रमक करने लगी तो मैं मौजूद था। मैंने भी अनेक प्रश्न पूछे। जितने स्वाल ियं गये थे उन्हें दुहराया और वही जवाब पाया। उनके अतिरिक्त यह प्रश्न किये। मैं ब्रब प्रश्न और उत्तरके। प्रश्न और उ० लिखूँगा, क्यों कि कभी मैं प्रश्न करता था कभी उसकी माता और कभी डाकटर जो इस समय नित्यकी भांति भा गये थे।

प्रo-तू गौड़जीको जानती है ? यह तेरे कौन हैं ?

उ०—हां, वह तो मुहल्लेके ही हैं। मैं उन्हें चाचा कहती थी। वह मेरे कोई नहीं हैं। वह कायस्थ मैं ब्राह्मणी, उनका मेरा क्या नाता? प्र०—क्यायह तेरी मां नहीं हैं ? [मांकी श्रोर दिखाकर]

उ०-नहीं, मां नहीं हैं। मेरी मां तो फुछे-हरा हैं।

प्रo-तो यह कौन हैं ?

उ०-मैं नहीं जानती ? मुक्ते दीखता तो है ही नहीं।

प्र०—क्या तू श्रंघी है, विलकुल नहीं दीखता? उ०—हां, मैं विलकुल श्रंघी हूं।

[इस अवसरपर रोगिणीकी माता फुलेहरा-का नाट्य करते हुए रोगिणीको "बेटी दौजतिया" कहकर प्यार करने लगती है, तो रोगिणी प्रसन्न होकर गोदमें लिपट जाती है। यह मेरे सिखलानेसे मेरी पत्नीने किया।]

प्रo -तेरी तबियत कैसी है ?

उ०-में बहुत श्रंच्छी हूं। के ई दुःख नहीं है।

प्र०-तुकराहा चिल्लाया क्यों करती है ?

उ०-में कभी कराहती चिल्लाती नहीं।

प्र-तुभे क्या किसी बातका दुख है ?

ं उ०—हां, मेरी घोती १५ बरसकी हो गयी। वितकुत फटगयी है चूड़ियां टूट गयी हैं।

प्र०-- प्रवार और यह चीज़ें मिलें तो त् चली जायगी ?

ड०-कैसे मिलेंगी ? मिलें तो भी इसके। लिये बिना न जाऊँगी।

प्र- जो तुभे ब्रागमें जलाया जाय ?

ं उ०-नहीं। मुसे मत जलाश्रो। पर मैं जाऊँगी नहीं।

प0-तुभे हम पानीमें डुबा देंगे।

उ०-नहीं पानीमें मत डुबो थ्रो। पर मैं जाऊँगी

डाकटर [जो तगड़े और लम्बे चौड़े श्रादमी थे, मुक्कते] श्राद्ये साहब, हम लोग थामके कडालमें डुबों दें। [हम दोनों उसके ना ना करते भी दोनों बाहें पंकड़कर उठाना चाहते हैं। नहीं उडती तो लाचार छोड़ देते हैं। अत्यन्त भारी हो जाती है, भौर रोती है।]

मैं-मिरचोंका धुत्रां दूं ?

उ०—मुभे मिरचा (लाल मिरचें) बहुत पस-न्द हैं। ज़रूर लाइये। [लाल मिरचों के घुएंसे वह खुश होती है, उसे कोई कष्ट नहीं होता। सब लोग खांसते खांसते हैरान होते हैं।]

मैं—प्रच्छा में द्वा सुंघाता हूं। [स्मेहिंग साल्ट तीव श्रमोनिया सुंघानेसे घवरा जाती है श्रीर सांस रोक लेती है। कट मुहँ हटाकर सांस खींच कर फिररोक लेती है। ज़बरदस्ती सर पकड़ कर सुंघानेपर —]

उ०-जाती हूं, जाती हूं, ताला खोल दो।

मैं०--इतसे फांद कर चली जा!

ड०—[फिर सुंघानेपर] जाती हूं। श्रव न आऊँगी, छोड़ दो।

में —तीन बार वादा कर कि नदीं श्राऊँगी। ड०—(नहीं श्राऊँगी) दे। हां! जाती हूँ।

रागिणी बैठी थी। श्रबलेट गयी। कहने लगी बड़ गरम है। पंखा हांको। श्रत्यन्त थकी थी। परन्तु स्जन गायब। कोई रोग न था। श्रांखों से देखने लगी। कानों हो सुनने लगी। सबके। पहचानने लगी। पूजनेपर कहने लगी कि हुके तो कुछ भी याद नहीं है। बेहोशों में लजाशीला शान्ता बड़ी निर्ठज श्रीर संकोचहीन थी। श्रब फिर श्रपनी प्रमितावस्थामें श्रा गयी। भूखी थी। पक सप्ताह पीछे कुछ खाया। बातें करती थी। पक सप्ताह पीछे कुछ खाया। बातें करती थी। बिलकुल श्रच्छी थी। दो ढाई घंटेपीछे फिर वैनी ही दशा हो गयी। शरीर फूल श्राया बक सक श्रारम हुशा।

उसे अब माल्म हुआ कि गौड़जी भगा देनेमें समर्थ हैं। वह मुक्तसे बेतरह उरी हुई थी। मेरी पत्नी भूत चुड़ेलको पहले नहीं मानती थीं। उन्हें परीक्षा करनेका शीक हुआ। अब यह निर्धम हो गया कि उसने बक कक शुरू किया और परीक्षक लोग तथ्यार हो गये। यह किया कोई एक पत्ततक ते। दिन रातमें तीन चार बार होती रही और बादको प्रायः प्रतिदिन एक बार शामको या रातको। श्रन्तमें उसे मैंने दो मासके लिये खदेड़ दिया।

नित्य नित्यकी परी चार्त्रों में स्रनेक वार्ते मालूम हुई। उनका निष्कर्ष जो कुछ निकला सिलसिले वार कथा कपमें नीचे देता हूं। परी चार्त्रों में दो एक बड़ी विचित्र बार्ते हुई। एक बार में रोगिणों के पास नथा। दूर अपने कमरे में था जब में बुलाया गया। बात यह थी कि चुड़े लकी शक्तिकी परी चा हो रही थी। उससे शक्तिका परिचय मांगा गया। उसने कहा जो कहो सो करें। कहा गया, श्रच्छा, पानी से भरा कल सा दांतों के बल लिये उठ कर खड़ी हो जा। वह सहजमें बैठ गयी दातों से कल से का किनारा पकड़ लिया और उठा-कर खड़ी रही। यह भयं कर खेता था, च्यों कि गर्भवती के लिये बोक उठाना गर्भके लिये हानि-कर है।

एक दिन खौलते तेलमें देरतक अँगुली रखी। श्रॅंगुलीमें छाले नहीं पड़े। पीड़ा नहीं हुई।

मैं गायत्री मन्त्रसे श्रिममंत्रित जल होमयो-पैधिक द्वाके बहाने जब देना था तब उससे उसका मुंह कंठ श्रीर पेट जल जाता था। छूनेसे उसका हाथ जलता था। परन्तु सच्ची होमियो-पैथिक श्रोषधिके जलसे उसे कुछ न होता था।

एक बार रोगिणी सरसे पैरतक रज़ाईसे ढकी पड़ी थी। उस हालतमें उसके ऊपरसे स्मेतिंग साल्टकी बन्द शीशी लाबी गयी। वह घबरा उठी। अमोनियासे पहलेका अनुभव उसे दुःखद था।

श्रभिमंत्रित चरखेके स्तको वरुणपाश कित्रत करके, जब वह सिरसे पांवतक दक्षी हुई होती थी तब ऊपरसे चारों कोर उसे लपेट कर गाँठ देता था, ते चिल्लाने सगती थी। एक स्तुतमें गाँठ देता हुआ पांवकी कल्पना करके उसे आगमें डाल देता था तब चिल्लाती थी कि हाय, पांच कस गये, जल गये, जल्दी करो, पानी डालो— इत्यादि।

घरमें शंख बजता था तो वह घवराती थी। इसिलिए घर भरमें रोज शंख बजाया जाता था। उन्हीं दिनों कई बार रोगिणीके मुंहसे बड़ी दुर्गंध आयी। पूझा "कहां थी, तेरे शारीरसे बड़ी दुर्गंध आयी। पूझा "कहां थी, तेरे शारीरसे बड़ी दुर्गंध आ रही है ?" बताया "उस बाजेसे भागती हूं। पाख़ानेमें रहती हूं। मुके विष्ठा खानेमें भी परहेज़ नहीं। उससे मुके दुर्गन्ध नहीं मालूम होती।" इस दुरान्धको मिटानेके लिये गायत्री मंत्रसे पूका हुआ एक घूँट जन ज़बरदस्ती पिलाया गया। दुर्गन्ध मिट गयी।

वह दुर्गाके नामसे काँपती थी। घरमें इसीतिये दुर्गा पाठ कराया। जहाँ पाठ होता था, वहां
न रहती थी। रोगिणीको दुर्गा कवच पहना दिया
जव इतनेपर भी चुड़ैल आयी तब पूछा "क्यों,
दुर्गा कवचको नहीं डरती?" तो बोली "वह पेटकी ब्रोर है। मैं पीठको ब्रोर रहती हूँ। श्रीमद्भागवतकी पांथी चारो तरफ़ फिरानेसे रोती
चिह्नाती, नखरे करती परन्तु भागती न थी।

में उसे करणनासे खड़ाउश्रोंसे मारता श्रीर तरह तरहके दंड देता था। विद्वाती थी, पर छोड़ती न थी। फिर मैंने करिपत वरुणपाश्रमें बांधकर अन्तमं मारा, पीटा, थुकवाया चटवाया जलाया, स्मेलिंग साल्ट सुँघाया। भाग न सकती थी क्योंकि वँधी थी। बहुत विनती की कि छोड़ दो अब कदापि न आऊँगी। मैंने छोड़ दिया तो दो मासतक नहीं आयी। मैं निश्चिन्त सा हो गया। परन्तु दो मास बाद पूरे दिन होनेपर पीड़ा हुई। जन्मके पहले पेटमें बच्चा मर गया। वहां रातको चुड़ै तका आवेश हुआ। उसने क्वूल किया कि बच्चा मैंने ले लिया। खेला रही हूं। अब इसे भी छेकर जाऊँगी। गौड़ जीके उरसे छिपी रहा करती थी।

श्रस्पेतालसे रोगिग्री घरश्रायी। वही बीमारी जो पहले थी श्रव उम्र रूपमें दिखाई दी। श्रव वह मकटमें किसीसे बात नहीं करती थी। पीड़ासे बेचैन दिन रात घरमें भागती फिरती थी। डाक्टरने जवाब दे दिया। बोले, जबतक चुड़ैल दूर न होगी, कोई इलाज काम न करेगा।

लड़कीको चैनपुर लेगया जो गया लैनपर मबुधा रोड स्टेशनसे लगभग १७ मीलपर है। यहाँ हरस ब्रह्मका चौरा है। यहांकी सब लीलापं देखीं। मुभे यहांकी सत्यतामें विश्वास होगया। जो कुछ हुआ उसका विस्तार फिर कभी लिखूँगा। वह चुड़ैल जला दी गयी। श्रव शान्ताको वह सब रोग नहीं हैं। कोई कृष्ट होता है तो डाक्टर इलाज करते हैं।

नित्यके बारंबारके अनुभवसे, प्रश्नोंसे पूर्व इतिहासके अन्वेषणसे, परीचाओंसे, जो निष्कर्ष निकता अब उसे संचेपसे यहां देता हूं।

लगभग पन्द्रह बरसके हुए कि जब मैं प्रयागसे काशी आता था और अपने घर उहरता था तब मेरे घर बहुधा नलसे पानी छेनेका दौलत नामकी मेरे पिछवाड़े रहने वाले एक महुलीकी लड़की श्राया करती थी। चार पांच बरसमें उसका विवाह भी हो गया, उसके दो बच्चे हुए और वह ऋपने मायके में ही मर गयी। उसके माता पिता, पति, सास ससुर किसीने उसका सृतक कर्म नहीं किया। उसकी एक आंखमें फूली थी। मरती बेर दोनों आंखें श्रंघी हो गयी थीं। गर्भवती थी और बदन फूल आया था। उसकी ननँद् श्रीर लड़की पहलेसे मर चुकी थीं। यह तीनी चुड़ैलें आस पासमें भरमती फिरती थीं। मेरा रहना उसके जीवनमें प्रयागमें ही होता था। मेरी लड़की जो इस समय उससे आविष्ट थी, तब बहुत छोटी, लगभग छः या स्नात बरसकी थी और तबतक काशीमें रहनेका उसे श्रवसर नहीं मिला था। वह दौलतका न जानती पद्यानती थी और न इस लड़कीमें कोई महत्व ही था कि

इसकी कभी मेरे यहां चर्चा भी हुई हो। इस लड़की को मरे दो वर्षसे अधिक हो चुके थे। जब हम लोग अपने घर काशी में रहने लगे पिछ्याड़ा होनेके कारण मेरे घरसे बदुक के घर वालोंकी कोई विशेष श्रावा जाई न थी।

सितम्बर १६२० में मेरी छोटी लड़कीका जो उस समय तीन बरसकी थी हैज़ा होगया। इलाज से हैज़ा थमा तो निडमोनिया हो गया। दोनों फेफड़ोंमें प्रदाह था। बचनेकी आशा न थी। अन्तमें आंपजन चिकित्सासे बची। जब उसकी दशा अत्यन्त निराशा जनक थी तब वह अंधी थी, वहरी थी, बेहोशीमें विचित्र प्रलाप करती, कहती थी "जगह बुहार दो, लाकटेन जलाकर रख दो, मुसे चुनरी पहनाओ, सहानी चूड़ियां पहनवा दो। माके पास ले चले। बापके पास ले चले। इत्यादि। प्रलाप मात्र समसकर हम ले।गींने कभी ध्यान न दिया। परन्तु मुसे बिना कोई सूचना दिये मेरे चमार सईसकी सलाहसे स्त्रियोंने इन्छ उतारे पतारे उस समय रखवा दिये थे।

इस बार जब यही बार्ते बड़ी लड़की बकते लगी तब ग्रुपहा हुआ। मैंने आविष्ट कन्यासे मालूम किया कि वह और कई और प्रेतात्माएँ मुद्दतसे मेरे घर रहती हैं क्यों कि घर प्रायः जन शून्य रहता था। जब हम लोग रहने लगे, दौलत बीमार लड़कीको लगी और उसके वाग्यंत्रसे उसने अपनी माँगे ग्रुफ की। श्रमीष्ट पूर्तिपर उसे छोड़ दिया। फिर वह मेरी एक नवजात लड़कीकां उड़ा ले गयी। श्रबतक वह उसके पास है।

उसके प्रेत जीवनका भी कुछ हाल मालूम हुआ। वह अब भी श्रंघी श्रीर बीमारीकी दशामें थी। उसको कपड़ेँकी श्रीर भोजनकी आवश्य-कता पड़ती थी। जीवन रक्ताके लिये नहीं बल्कि स्वादकी वासना तृष्तिके लिये। उसका सरदी गरमी बरसातका कोई कष्ट नहीं होता था। उसे मार पीट आदिसे भी बहुत कष्ट नहीं होता था। परन्तु रोती विख्लाती ज़करतसे ज़्यादा थी कि हम उसे कष्ट न दें। आवेशकी दशामें जो कु क सुल दुःख होता था वह आविष्ट लड़कीका कुछ नहीं होता था। सब उसी चुड़ेलका प्रतीत होता था। वह चुड़ेल हिन्दू थी, दुर्गा, देवी, और मंत्रों-को मानती थी और उसपर मंत्रोंका प्रभाव भी पड़ता था। मंत्रोंसे उसे कष्ट हाता था। और पेतात्माएँ जो घरमें रहती थीं और नीच प्रकृतिकी न थीं वह उसे डाटती थीं और उससे घृणा करती थीं।

इस चुडैलकी प्रकृति नीच थी। यह ब्यभि-चारिणी न थी. पर बडी चटोगी थी। इसे हम लोग तंग करते थे इसलिये यह भी तंग करती थी। तंग कैसे करती थी से। सनिये। घरमें किसीकी श्रांख लगी कि उसकी सपनेमें बासन माँजनेका इतना शोर खनाई देने लगा कि आँख खुल गयी। देखते हैं तो सन्नाटा है। भूठा सपना है। घरमें इस अनुभवसे कोई बचा न था। मैं तो कई रात जागा। फिर गायली मंत्रके जाप आदिके द्वारा निद्रा पायी। स्रोते स्रोते अब मालूम होने लगा कि मेरे ज़करी कागुज़ कतरे जारहे हैं। भट उठा। देखा, कुछ नहीं। एक मित्र डाकुर जो बीमार थे मेरे यहां रहते थे। पेशाब करने उठे। मोरीके पास कंडाल था। दो बजे रातका समय धंरले प्रकाशमें उन्हें कंडालके पास एक स्त्री दीखी। यह समभ कर कि मेरे परिवारकी कोई देवी होगी, वह रुक गये। परन्तु जब वह न हटी उन्हें शुबहा हुआ, पूछा, तुम कौन हो, तो गायब हो गयी। वह पेशाब करके कमरेमें गये तो कमरमें ऐसा पीड़ा हुई कि चीख़ने लगे। मैं उठा । संकवाया श्रोषधि दी। नींद उचट गयी थी। चारपाईपर पड़ा डाकुरीकी एक पुस्तक पढ़ रहा था। किसी-ने जीरसं बन्द दरवाज़ेको धका दिया। जोलता हूँ तो कोई नहीं। घरमें सब सो रहे हैं। ख़ुले किवाड छोड कर सोया कि तंग न किया जाऊँ. तो श्राँख लगते ही वही बरतन माँजनेका शोर। हैरान हो पाँच धोकर जल लेकर आया। श्रुपाका मार्जन करके उसके चारों और मंत्रपूत जलसे जिंचन करके प्राणायाम करता हुआ सोया, फिर बाधा नहीं हुई। सबेरे जब आविष्टकी परीचा की तो उसने हमारे मित्र डाक्नुरकी हं वी उड़ाते हुए कहा कि रातको मैंने उन्हें खूब डरवाया और जब लघुशंका करके अपने किस्तरपर गये तो मैंने कमर में वह घूंला लगाया कि चीख़ने लगे और किवाड़ भड़ गड़ाकर गौड़जीका सोने नहीं दिया।

जब जब श्रावेश होता था, मैं मंत्रपूत जलसे सिंचन करता था। एक बार मेरी हँसी उड़ानेको श्रांगनमें बैठी स्त्रियों पर इतपरके कंडालसे पानी खिड़कती मुंडेलसे दिखाई दी। स्त्रियां डर कर घिघियाने लगीं। शब्द सुन कर एक श्रादमी तुरंत भीतर गया तो ऊपरसे भांकते हुए एक स्त्रीका कप देखा। लालटेनको लेकर ऊपर गया तो कुछ न था।

इन अनुभवों से मैंने यह निष्कर्ष निकाला कि जिन व्यक्तियों की बात प्रकृति होती है या बात रोग प्रस्त होते हैं उन्हें नीच प्रेतातमाएं अपनी वासना तृप्तिका साधन बना लेती हैं। उनके लिंग-देहकी दशा आवेशके लिये अनुकूल होती हैं। जैसे सड़नसे कीड़े आकृष्ट होते हैं वेले ही बात विकारसे बुरे प्रेत आकृष्ट होते हैं। इस लिये बात रोगियों के। चाहिये कि वह यह भी पता रखें कि कोई नीच प्रेतातमा तो उनके शरीरका अपनी निकृष्ट वासनाओं की तृप्तिका साधन नहीं बना रही है।

यह लेख काफ़ी लम्बा हो गया है। इसके सम्बन्धकी ग्रीर बातें श्रीर हरसूब्रह्मके चौरेका अपना अनुभव किर भी दूंगा।



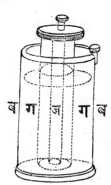
प्रधान बाटरियां

[ले॰ श्री शानग्राम भ गँव, एम. एस-सी.] (गताङ्क्षसे आगो)

हैंनियल बाटरी—यह बाटरी नीचे लिखे ढंगसे बनायी जाती है। एक तांबेका चोंगा (गिलास) लेकर उसमें नीले त्तियेका सम्प्रक्त घोल डाल दिया जाता है। इस घोलमें चीनीका गिलास रख दिया जाता है।

इसमें तेजाब मिला पानी (आयतनके हिसाबसे १ गुना तेजाब, १० गुना पानी) डाल-कर उसमें पारा चढ़ा हुआ जस्तेका छड़ रख दिया जाता है। चित्रमें व तांबेका बरतन, ग चीनीका गिलास और ज जस्तेकी छड़ है।

तांबेके गिलासमें ऊपरकी त्रोर एक छेदोंदार तांबे का हलका लगा रहता है जिसपर तृतियेकी डलियां रख दी जाती हैं।



चित्र ११

यह बाटरी कई रूपमें मिलती है। गंधक के तेजाबकी जगह नमकका घोल डाला जा सकता है। ऐसा भी हो सकता है कि नीले तूतियेका घोल नमकके घोलसे घनत्वमें अधिक हो तो कांचके बरतनमें तांबेका दुकड़ा डालकर नीले तूतियेका घोल भरा जाय और उपरसे धीरे धीरे नमकका घोल इस प्रकार डाला जाय कि नमकका घोल उपर रहे। इसमें अब मिट्टीके गिलासकी आवश्यकता नहीं रहती। नमकके घोलमें जस्तेकी छड़ डाल दी जाय तो बाटरी बन गयी। पर उस जस्तेका कोई भाग नीले तूतियेके घोलमें न इबना चाहिये। कभी कभी नीले तूतिये और नमकके पानीके बीचमें लक्ड़ीके बुरादेकी तह डाली जाती है। उपरोक्त बाटरियां मुलम्मा करने वालोंके पास देखनेमें बहुधा आयी होंगी, क्योंकि यह मुलम्मेके लिए अच्छी हैं।

यह बाटरी साधारण बाटरीसे ऋधिकदेरतक काम करती रहती है पर इसमें भी एक कमी है। गिलासके बाहरका नीला तूतिया रस रस कर जब गिलासके भ तर पहुँच जाता है तो धाराका प्रवाह धीमा पड़ जाता है। इसके बनानेका ढंग ऐसा है जिससे इस-की भीतरी बाधा अधिक है इसी कारण इससे प्रवल धारा नहीं मिल सकती है।

डेनियल बाटरीकी. वि० सं० श. १ से १०२ वोल्ट श्रीर लेकलांशिकी १५ वोल्टके लगभग होती है श्रीर इन दोनोंकी भीतरी वाधा १ श्रोझके लगभग होगी इसलिए प्रवल धारा मिलना श्रसम्भव है। इसी कारण श्रोव, बुन्सन श्रीर बाइकोमेट बाटरियां बहु-धा उन स्थानोंपर देखनेमें श्रावेंगी जहां प्रवल धारा थोड़ी देरके लिए चाहिए इनसे भी बहुत देरतक प्रवल धारा नहीं मिल सकती है। ऐसी बाटरी जिससे प्रवल धारा बहुत देरतक मिल सके श्रागे परिच्लेदमें वर्णन करेंगे, यहां इन तीनों बाटरियों और प्रामाणिक बाटरियोंको वर्णन कर समाप्त करदेंगे। लेकलांशि और लेलंडि बाटरियोंमें तो उज्जनको श्रोषजन देनेवाले पदार्थ मेंगनीज श्रीर क्यूपरिक श्रोक्साइड थे, प्रोव

मिट्टी या कांचका गिलास

श्रीर बुन्सन बाटरियों में शोरेका तेजाब रहता है। बे रोगन किये हुए चीनी मिट्टीके गिलासमें शोराका तेजाब भरकर उसमें प्लेटिनमकी पत्ती डाल दी जाती है। श्रीर यह गिलास एक दूसरे मिट्टी या कांचके गिलासमें जिस-में गंधकका तेजाब श्रीर जस्तेकी छड़ रहते हैं रख दिया जाता है। चित्रमें 'क' मिट्टी या कांचका गिलास है जिसमें 'ग' गंधकका तेजाब

चित्र १२ भरा है और 'न' जस्तेकी छड़ (पारा चंढ़ी हुई रखी हैं, 'च' चीनीका गिलास है जिसमें शोरेका तेजाव भर दिया गया है 'प' प्लेटिनम की पत्ती रख दी गई है। प्लेटिनमकी पत्ती और 'ज' पर तार दबानेके लिए पेच लगे रहते हैं। 'प' धन

(गरम) सिरा और 'ज' ऋग (नरम) सिरा है। बाहरी चक्करमें धारा 'प' से प्रवेश करेगी और 'ज' से बाटरीमें छौट जावेगी, यह प्रोव बाटरी हुई। इसकी वि० सं० श. १९ वोल्टके लगभग होगी।

चूं कि प्लेटिनम बड़ा महंगा होता है इसिछए बुन्सनने इसके बदले कार्बन (प्रेफाइड) की छड़ इस्तेमाल को। बुन्सन और प्रोव बाटरियों में केवल इतनाही भेद है और उनकी बि० सं० शक्तियां भी बराबर सी ही हैं।

इन दोनोंसेंसे काम करते समय बदबूदार गैसें निकलती रहती हैं इसलिए भी यह लोगोंका पसंद नहीं आती हैं।

बाइक्रोमेट बाटरी ब निके लिए एक मिट्टी या कांचका गिलास लेकर उसमें गंधकका तेजाब भर-दीजिए श्रीर तेजाबमें पाटेश बाईक्रोमेट छोड़ दीजिए। इस मिश्रितमें एक श्रोर जस्तेकी छड़ श्रीर दूसरी श्रीर कार्बनकी छड़ रख दीजिए। यह तो साधारण बाटरीकी ढंगकी बाटरी हैं। इसमें बाइक्रोमेट तेजाबमें मिला दिया जाता है श्रीर तांबेकी पत्तीके बदले कार्बनकी छड़ रख दी जाती है। प्रयोगोंसे पता चला है कि सोडियम बाईक्रोमेट पाटेश बाईक्रोमेटके बदले ज्यादा श्रच्छा काम देता है। यह चीजें नीचे लिखे वजनोंमें मिलाना चाहिए।

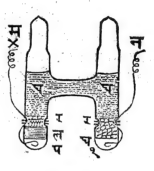
पानी १००० घ. श

सांडियम बाइक्रोमेट ७० ग्राम गंधकका तेजाब (तेज) १०० घ. श

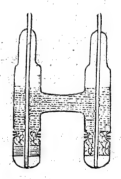
जिन पदार्थोंसे उज्जनका त्रोषजन मिळती है उनका बाधक नाशक भी कह सकते हैं क्योंकि उज्जनका बाधक कह आये हैं और नाशकसे केवळ इतना ही अभिप्राय है कि उसका उस जगह अथवा अवस्थासे हटा दें कि जिसमें वह हानिकारक थी।

बाइकामेट बाटरी और भी अच्छा काम कर सकती है, यदि जाशक की वे रोगन वाले चीनीके गिलासमें रखदें जैसे शोरेका तेजाब (जा नाशक था) योव अथवा बुनसन बाटरीमें चीनीके गिलासमें रखा गया था।

जिन बाटरियोंमें मसामदार (बेरोगनवाला) चीनी मिट्टीका गिलास काममें आता है उनके संबंधमें इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि गिलासके मसाम (बारीक छेद) लवणोंके रवे जमनेके कारण बंद न हो जावें। जिन बाटरियोंमें दो दो द्रव इस्तेमाल होते हैं उनका बहुत देरतक ठाली समयमें एक दूसरेके पास नहीं छोड़ना चाहिए नहीं तो एक दूसरेमें प्रवेश कर दोनोंको और बाटरीको खराब कर देंगे।



चित्र १३



इस चित्रमें यह दिखलाया है कि प्लोटनमके तारोंको नालियोंके पेदोंमें न गलाकर छोटे छोटे व्यासकी कांचकी नालियोंके सिरोंमें गलाकर उनको अपरसे नलियोंमें छोड़ दिया जावे।

चित्र १४

यदि बनाकर इन बाटरियोंको थोड़ी देर रख दिया जाने तो उनकी वि० सं० श कम होती जानेगी और अधिक देरके बाद तो किसी कामकी नहीं रहेंगी इसलिए वेस्टनने ऐसी बाटरी बनायी जिससे प्रबल धारा तो अवश्य नहीं ली जा सकती परन्तु जो बना-कर रख दी जा सकती है और जिसकी वि० सं० श में किसी प्रकारका परिवर्तन नहीं होता है। यह इस प्रकार बनायी जाती है।

दो शीशेकी पेंदेदार निख्यां लेकर बीचमें एक श्राड़ी नलीसे जोड़ दी जाती हैं जैसा चित्रमें दिखलाया गया है। एक नलीके पेंदेंमें थोड़ासा पारा 'व' डाल दिया जाता है पारेके ऊपर एक तह 'ल' Mercurous Sulphate और केडमियम गंधेतकी लेईकी रहती है। इस तहपर (Cdso4) केडिमियम गंधेतके रवे रख दिये जाते हैं। दूसरी नलीके पेंदेमें पारेमें केडमियमका घोल (१२.५ भाग केडमियम और ८७.५ पारा) घ. डालदिया जाता है। इस घोलके ऊपर एक तह (Cdso4) केडमियम गंधेतके खोंकी लगा दी जाती है। निलयोंकी बाक़ी हिस्सोंमें आडी नलीके कुछ उपरतक (Cdso4) केडमियम गंधेतके सम्प्रक घोलसे भर देते हैं । नलियोंके पेंदोंमें छोटे छोटे प्लेटिनमके तार गला दिये जाते हैं। इनका एक एक सिरा पारे और केड-मियमके घोलमें रहता है श्रीर दूसरा निलयोंके बाहर। बाहरी सिरे तांबेके तारोंसे बकसके ढकनेके ऊपर पेचोंसे जोड़ देते हैं इन पेचोंके नीचे तार द्बाकर बाहरी चक्करमें धारा बहायी जा सकती है। पारेसे जुड़ा हुआ तार धन सिरा और घोलसे जुड़ा हुआ तार ऋणसिरा होता है। इन दोनों निलयों के मुंह (चित्र १३ की बाटरीमें) तो ऊपरी हिस्सेको गलाकर बंदकर देते हैं और दूसरी तरहकी बाटरीके निलयोंके मुंहको काग और मेरीन गिल्यू द्वारा बंद कर देते हैं। बंद करनेकी जरूरत इसलिए है कि भीतरी द्रव किसी प्रकार ऊपर न आवें नहीं तौ बाटरीके भीतरी मसाछों-की स्थिति बदल जावेगी।

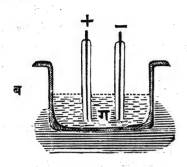
बाटरियोंकी वि० सं० श तापक्रम बढ़नेसे अवश्य ही कुछ कम होजाती है केडिसियम बाटरी (वेस्टन बाटरीको केडिसियम बाटरी भी कहते हैं) की वि० संट श में तापक्रम बढ़नेसे जो अंतर पड़ता है इस समी-करणसे सूचित किया जाता है।

यहां व , , — २० शापर वि० सं० शा है ऋ व त किसी 'त' श' तापक्रमपर, इससे यह स्पष्ट है कि वि० सं० श में तापक्रम बदल जानेसे बहुत कम भेद पड़ता है । इसी कारण इस बाटरीको आजकल प्रामाणिक मानते हैं। इससे पहले क्लार्क बाटरी प्रामा-णिक मानी जाती थी। इसमें श्रीर वेस्टन बाटरीमें केवल इतनाही भेद है कि केडमियम और केडमियम गंधेतके बदले जस्ता और जस्तगंधेत काममें लाया-जाता है। इसकी वि० सं० श में केडमियम बाटरीकी अपेत्ता तापक्रमके बदलनेसे अधिक अंतर पड़ जाता है इसीलिए इसका चलन कम हो गया है। इन बाट-रियोंकी भीतरी बाधा बहुत है परन्तु इसपर भी बहुधा १०,००० त्रोह्मकी बाधा इनके साथ शृंखला बद्ध कर देते हैं ताकि भूलसे भी किसी अवसरपर इनसे प्रबल धारा न ली जासके। यह केवल प्रमाणकी तरह काममें आती है। इनसे और बाटरियोंकी वि० सं० श की तुलना की जा सकती है। इनको प्रामा-णिक बाटोंकी तरह काममें लाना चाहिए।

परवर्तीय बाटरियां

ि ले० श्री सालिग्राम भागव, एम. एस-सी.]

व एक कांच या मिट्टीका बरतन जिसपर गंघकके तेजाबका कोई असर न पड़े लेकर उसमें हलका गंघकका तेजाब (पानीमें मिला हुआ) भर दीजिए। दो निलयां लीजिए जिनके पेंदोंमेंसे प्लेटिनमके तार गला दिये गये हों। बाहरकी श्रोर इन तारोंका लम्बा होना श्रावश्यक नहीं है परन्तु भीतरकी श्रोर निलयों-के बराबर (श्रथवा इझ ही कम) लम्बे होने चाहिए। इनमें हलका तेजाब भरकर डट्टोंके सहारे तेजाब भरे बरतन 'ब' में उलटे लटका दीजिए जैसा चित्रमें दिख-लाया गया है।



चित्र १४

किसी बाटरीका धन सिरा बांई नलीके तारसे और ऋण सिरा दिहनी नलीके तारसे जोड़कर धारा बहा-इए, बांई नलीमें ख्रोषजन और दहनी नलीमें उज्जन जमा होते जावेंगे, कुछ देर धारा बहाकर बाटरीके। खोळ दीजिए और किसी धारासूचक या धारामापकको नलियोंके प्लेटिनमके तारोंसे जोड़ दीजिए, जोड़-ते ही धारासूचकसे पता चलेगा कि उसमें धारा बहने लग गयी है। नलियोंमें जो गैसें जमा हो गयी थीं उनके आयतन कम होते जाते हैं और कुउ देर बाद गैसें गायब हो जावेंगी और धारा चलना बंद हो जावेगी।

श्रव यदि फिर पहलीकी नाई बाई नलीके तार-से किसी बाटरीके धन सिरेका श्रीर दिहनी नलीके तारसे ऋण सिरेका जोड़कर धारा बहावें तो नलियोंमें गैसें फिर भर जावेंगी, श्रीर बाटरीको फिर श्रख्य कर कर यदि उसकी जगह धारामापक श्रथवा कोई दूसरा यंत्र जोड़ दिया जावेगा तो उसमें धारा बहने लगेगी श्रीर जबतक गैसें समाप्त न हो जावेंगी बहती रहेगी, यह उलट फेर कितनी ही बार किया जा सकता है।

यों कहिए कि इस यंत्रने थोड़ी देर बाटरीका काम किया। धारामापकमें धाराकी दिशासे ज्ञात होगा कि बाई नलीका तार इस बाटरीके धन सिरे और दुई नलीका तार इसके ऋण सिरेका काम करता है पहले पहल इस प्रयोगका प्रोवने किया और इस बाटरीका नाम गैस बाटरी रखा । हम इस बाटरीको गैस परवर्तीय बाटरी कहेंगे। जिस बाटरीसे इसमें पहिले धारा बहाते हैं उसके। भरनेवाली बाटरी कह सकते हैं। बाटरीके ऋतिरिक्त किसी ऋन्य धारा-जनक-से भी यह काम लिया जा सकता है। भरनेवाली बाटरी-से इस परवर्तीय बाटरीमें धारा बहाना इसका भरना कहलाता है। भरनेवाली बाटरीको ऋलगकर कर धारा-मापक अथवा किसी अन्य यंत्रमें इस परवर्तीय बाटरी-सं धारा बहाना इसका खाली करना कहलाता है। भरनेके समय धारा बाई नलीके तारसे तेजाबमें प्रवेश करती है और दहनी नलीके तार द्वारा निकलती है अर्थात बांएसे दांएका जाती है, परन्तु खाली करते समय धाराकी दिशा उलट जाती है; क्योंकि जैसा अभी बतलाया, धारा बाहरी चक्करमें बांई नलीके तार-से प्रवेश करती है और दाई नलीके तारसे बाटरीके अंदर दाखिल होती है। धारा तो बंद चकरमें चलती है इसलिए इसका भीतर दाईसे बाई स्रोर जाना चाहिए। अर्थात भरते समय बाटरीके भीतरी चकरमें धारा जिस दिशामें बहायी जाती है खाली होते (करते) समय बाटरीके भीतरी चकरमें धाराकी दिशा उल्दी होती है या यों कहिये कि खाली करने-वाली धाराकी दिशा भरनेवाली धाराकी दिशाकी उलटी होती है।

यहां हमने पहले बाटरीमें धारा बहाकर निलयों-में गैसोंकी मात्रा भरली और फिर बाटरीसे धारा बहाकर उनका गायब करा दिया। गैसोंको मात्रात्रों-का बिजलीकी मात्रासे यह सम्बन्ध है।

मा = म क

= म घस

यहां मा किसी पदार्थकी मात्रा जो प धाराके 'स' सेकंड तक बहनेसे निकलती है और म उसका विद्युत योगभार है। 'क' कूलम्बोंकी संख्या अथवा एम्पों और सेकंडोंका गुणनफल है।

। इस समीकरणसे यह तो स्पष्ट ही है कि जितनी अधिक देरतक एक नियत प्रबळताकी धारा बहायी

जावेगी गैसोंकी मात्रा उतनी ही अधिक जमा होगी श्रीर खाली करते समय एक नियत प्रबलताकी धारा श्रुधिक समय तक मिल सकेगी। जितनी विजलीकी मात्रा किसी बाटरीसे मिल सकती है वह उसकी समाई कहलावी है। कुलम्ब बहुत छोटी इकाई है इसलिए इसकी ३६०० जुणी अर्थात् एम्पियर-वंटा इकाई मानकर बाटरीकी समाई एम्पियर घंटोंसे दी जाती है। जैसे किसी मोट्रकारको बाटरीकी समाई ८० एस्पियर-घंटे हो तो इससे यह अभिशय है कि पूरी तौरसे भरी हुई बाटरीसे ८ एम्पकी धारा १० पंदेतक ली जासकती है। जितनी बिजलीकी मात्रा किसी बादरीमें भरी जासकती है और जितनी उससे खाली करते समय ली जा सकती है दोनोंमें सम्बन्ध अवश्य ही है। इसलिए यदि खाली करते समय अधिक मात्रा मिल सकती है तो भरते समय भी श्रिधिक मात्रा भरना पड़ेगी। प्रोव बाळो बाटरीमें जो मात्रा भरी जा सकती थी नलियोंके आयतन पर निर्भर थी। आयतन बढ़ा देनेसे समाई बढ़ जावेगी श्रीर घटा देनेसे घट जावेगी ।

ं योवकी बाटरी प्रचित नहीं है क्योंकि इससे प्रबन्ध धारा नहीं मिल सकती। प्लांटेने दो सीसेकी पत्तियां इठके तेजाबमें रखी और बाटरीसे दोनों पत्तियोंके बीचमें धारा बहायी। जो पत्ती बाटरीके धन सिरेसे जुड़ी हुई थी और जिसपर श्रोषजन श्राता था उसका सीसा श्रोषजनसे मिलकर सीसा द्विश्रोपर (Lead Peroxide, Poo2) बनता जाता था। थोड़ी देरके बाद जोषदका खोल उस पत्तीपर चढ़ गया इसके बाद अधिक सीसा ओष-जनसे नहीं मिल सकता था। जिस पत्तीपर उज्जन जाता था उसपर सिवा उसके साफ हो जानेके और कोई परर्वतन उसमें नहीं हुआ। यह दोनों पत्तियां तेजावमें रखी हुई बाटरीका काम दे सकती हैं। यदि किसी धारामापकसे यह जोड़ दी जावें तो पता चलेगा कि त्रोषदसे ढकी हुई पत्तीसे बाहरी चकरमें धारा दाखिल होती है अगेर दूसरी पत्तिका लौटती है अर्थात् ओषदसे इकी हुई पत्ती धन सिरे और इसरी

पत्ती ऋगा सिरेका काम देती है। श्रोषद्से ढकी हुई पत्तीको धन पत्ती और दूसरीको ऋण पत्ती कहेंगे। प्रांटेने यह भी देखा कि यदि यह बाटरी थोड़ी देर बिना कामके छोड़ दी जावे या दोनों प्रेटोंको एक छोटे तारसे जोड़ दें जिससे बाहरी चक्कर छोटा हो तो त्रोषद गंधेतमें बदल जाता है। फिर उसी दिशामें धारा बहानेसे (ताकि स्रोषजन इस पत्ती पर आवे) गंधेत श्रोषद्में बदल जाता है। अधिक समय-तक धारा बहानेसे सीसेकी अधिक मात्रा ओषद्में बदल जाती है। हर बेर भरने और खाली करनेसे ज्यादा ज्यादा सीसा बदलता जावेगा अर्थात् घ्रेटकी समाई बढ़ती जावेगी। कोरे सीसेवाली बाटरीका खाली करनेपर भी ऋण घेटमें केाई परिवर्तन नहीं श्राया। इसके बाद यह देखा गया कि यदि श्रोषद-से ढकी हुई प्रेटको बाटरीके ऋण सिरेसे जोडकर पत्तियोंके बीचमें धारा बहायी जावे, जिससे इस प्रेटपर उज्जन आने लगे, तो ओषद गंधेतमें बदलता हुआ अधिक देरतक धारा बहानेसे स्पंजी सीसेमें बदल जावेगा। ऐसे स्पंजी सीसेवाली पत्ती खाली करते समय गंधेतमें बदल जाती है जो भरते समय फिर स्पंजी सीसेमें बदल जावेगी। साधारण सीसेकी पत्तियोंको श्रोषद्से ढकना श्रौर स्पंजी सीसेमें बदलना (धन और ऋग्) पत्तियोंका बनाना कहलाता है।

प्रांटने यह साबित कर दिया कि यदि तेजाब मिश्रित पानीमें सीसेकी दो पत्तियाँ रख कर उनके बीचमें किसी धारा-जनकसे धारा बहायी जावे तो धारा-जनकके धन सिरेसे जुडी हुई पत्ती श्रोषदके खोलसे ढक जाती है। ऐसी श्रोषदसे ढकी हुई पत्ती श्रोषदके खोलसे ढक जाती है। ऐसी श्रोषदसे ढकी हुई बाटरीका काम करती हैं। श्रोषद वाळी पत्ती इस बाटरीकी धन पत्ती है श्रोर कोरे सीसे वाळी इसकी ऋण पत्ती कहलाती है, जिससे यह मतलब है कि जो यंत्र इन प्रेटोंसे जोड़ा जावेगा उसमें श्रोषद ढकी हुई प्रेटसे धारा अवेश करेगी श्रोर दूसरी प्रेटको छोट जावेगी। यह भी उन्होंने दिखळा दिया कि यदि श्रोषद ढकी हुई है स्रश्नीन है हमी धारा जनकके ऋण सिरेसे जोड़ दें स्रश्नीन

पत्तियोंके बीचमें धाराकी दिशा बदल दें तो श्रोषद ढकी हुई प्रेट स्पंजी सीसेमें बदल जाती है जो कार सीसेकी प्रेटके अपेक्षा कहीं अच्छा काम करती है। कोरा सीसा बाटरी खाली करते समय गंधेतमें नहीं बदल जाता था और भरते समय यदि कारा सीसा हों तो स्पंजी सीसा नहीं बनता क्योंकि उउजन गंधेत-को ही भरते समय स्पंजी सीसेमें बद्छ सकता है। स्पंजी सीसेमें भरते और खाली करते समय परिवर्त्त न होने लगा जो कारे सीसेमें नहीं होता। इतने वृत्तान्त के बाद यह समभमें आना आसान है कि एक ऐसे बरतनमें जिसपर तेजाब का असर न पड़े तेजाब भर कर यदि उसमें दे। सीसेकी पत्तियां रख दें और उनके बीचमें थोड़ी देरतक धारा एक दिशामें और थोड़ी देर तक उलटी दिशामें बहावें तो चंद बेर ऐसा करनेसे प्रेटें बन जावेंगी और अन्तमें एक दिशामें कुछ देरतक धारा बहा कर इस परवर्तीय बाटरीका भर लिया जा सकता है। भरनेके बाद इससे काम ले सकते हैं। जब यह खाली होनेका आवे फिर भर लिया जावे। इसी प्रकार इसका मुद्दततक इस्तेमाल कर सकते हैं।

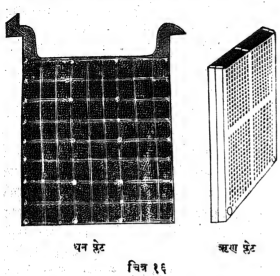
यह तो पाठकोंका साफ मालूम हा गया होगा कि प्रांटेकी विधिसे प्रेटोंके बनानेमें बड़ी देर लगती है क्योंकि कई बार धारा एक दिशा और उलटी दिशामें बहाना पड़ती है। फौरेने दिखलाया कि प्रेटोंके बनाने का समय बहुत कम किया जा सकता है और धाराकी दिशाके भी बदलनेकी आवश्यकता न होगी यदि कारे सीसेकी प्रेटें न लेकर सींदूरसे ढकी हुई प्रेटे ली जावें। सींदर भी सीसेका श्रोषद है जो कि द्विश्रोषद्से कम दर्जेका है। द्वित्रोषर्में सीसेके ७ भाग श्रोषजनके एक भागस मिले होते हैं और सींदरमें १० भाग सीसे के एक भाग श्रोषजनसे मिले होते हैं। इसलिए फौरने कहा कि जब ऐसे प्रेटोंका तेजाबमें रखकर धारा बहायी जावेगी ते। धन सिरेसे जुड़ी हुई प्रेटका सींद्र जिसपर श्रीषजन श्रावेगा द्विश्रीषद्में जलदी जलदी बदल जावेगी और धन प्रेट बन जावेगी। दूसरी प्रेट भी जो ऋण सिरेसे जुड़ी हुई है दिख्रोपदसे

ढकी हुई प्रेटके मुकाबिले जलदी स्पंजी सीसेमें बदल जावेगी और ऋण प्रेट बन जावेगी। उन्होंने सीसेकी टट्टियां बनाकर उनके खानोंमें गंधकके तेजाबमें सींदूरकी लेईसी बनाकर भर दिया और जारसे दबा दिया जिससे कि सींदूर खानोंमें ठहरा रहे। इनके फौरेकी लेईदार प्लेटें कह सकते हैं।

आज कल फौरेकी बिधिमें केवल इतना परिवर्तन कर दिया गया है कि ऋण प्लेटको टड़ीका भी धन प्लेटकी टट्टोकी तरह सींदूरसे न भरकर मुरदारसंग-से भरते हैं। मुरदारसंग भी सीसेका एक त्रोषद सींदर-से भी कम दर्जेका है। उसका स्पंनी सीसेमें बदलनेमें सींदुरसे भी कम समय लगता है। इन दोनोंको प्टेटोंपर थमानेके लिए अनेक प्रकारकी टट्टियां बना दी जाती हैं जिनका पूरा हाछ बनाना कठिन है क्योंकि बहुतसे बाटरियोंके बनाने वाले उनके। बकसके ऋंदर बंद करके भेजते हैं जिस कारण प्लेटें दिखलायी भी नहीं देती हैं। देखने में ऐसा ही आया है कि धन प्लेटें टड़ी के ही रूपमें होती हैं। टट्टीके खानोंमें सींदर भरा रहता है। इनकी रंग गेरुवा होता है। ऋण प्लेटें आजकल बकसके ढंगकी अधिक प्रचलित हैं। जालीद्र टट्टियां बनाकर दे। नों के बीच में मुरदारसंग रखकर दो नों का दबा देते हैं। मुद्दीरसंग दोनोंके बीचमें ठहरा रहता है गोया मसाला जालीदार टड़ियोंके बकसके अंदर बंद रहता है। इन प्लेटोंके चित्र नीचे दिये जाते हैं।

बाटरीकी समाई मसाछोंकी मात्रापर निर्भर है। यदि सब मसाला एक ही प्लेटपर लगाया जावे तो बड़ी समाई वाली बाटरियोंकी प्लेटें बड़ी लम्बी चौड़ी और बेढंगी हो जावें। धन प्लेटपर १ पौंड मसाला (सींदूर) १०९ एम्पियर घंटेके लिए आवश्यक है इसलिए समाईके अनुसार जितने मसालेकी जरूरत है उतना एक ही लम्बाई चौड़ाईकी कई प्लेटोंपर लगा दिया जाता है धन प्लेटोंका एक डंडेसे जोड़ देते हैं। इसी तरह ऋण प्लेटोंका दूसरे डंडेसे जोड़ देते हैं। ऋण प्लेट पर १ पौंड मसाला (मुद्रीरसंग) ७२ एम्पियर घंटेके लिए आवश्यक है।

इस प्रकार कई प्लेटें भी ऐसा ही काम करती हैं जैसे एक प्लेट। यदि हारबद्ध बाटरियां ध्यानमें हों तो यह बात आसानीसे समभमें आ जावेगी।



मान लीजिए कि एक बाटरीके लिए समाईके हिसाब से ९ इंच लम्बी श्रीर ८ इंच चौड़ी ३ धन फ्लेटोंकी श्रावश्यकता है तो उनको एक श्रोर एक सीसेके उड़ेसे जोड़ देंगे। इस बाटरीमें चार श्रूरण फ्लेटें होंगी जो दूसरी श्रोर एक सीसेके उड़ेसे जुड़ी होंगी। श्रामने सामने उंडे रखनेसे धन श्रीर श्रूरण सिरोंके मिल जानेका भय कम रहता है। यदि वह किसी प्रकार मिल जावें तो छोटे (सूजम) चक्तरमें प्रबल धाराके बहनेसे भरी हुई बाटरियां केवल खाली हो नहीं हो जावेंगी बलकि फ्लेटोंके खराब हो जानेका भय है।

इन बाटरियोंके बकस या तो शीशके या सीसेके जो लकड़ीके बकसके अंदर रहते हैं होते हैं। इन प्लेटोंके अपर सीसेकी केाहनियां लगी होती हैं जो शीशके बकसकी दीबारोंपर रख कर प्लेटें बकसके अंदर झूला दी जाती हैं। वह बकसके पेंदेसे अपर रहती हैं। नीचे मसालेका कचरा जमा होता रहता है क्योंकि कुछ न कुछ कचरा अवश्य ही गिरता है। यदि इन प्लेटोंके बीचमें कचरा जावे तो बाटरी तुरंत खाली हो जावेगी। प्लेटोंके आपसमें मिलने श्रीर किसी वाहकसे जुड़ जानेसे सदैव बचाना चाहिए। यदि सीसेका बकस हो तो उसकी दो

श्रामने सामने वाली दीवारों के बगलमें शीशे की प्लेटें रखी रहें गी श्रीर प्लेटें इन शीशे की प्लेटें पर झलती रहें गी। प्लेटों को अलग श्रीर समानान्तर झलने के लिए इनके बीचमें शीशे की उसी मोटाई की निलयां जितना इनके। दूर रखना चाहें रख दी जाती हैं। कभी कभी एबोनाइट के चिम्टे वा लकड़ी की प्रेंटें या किसी मसाले की बनी हुई मसामदार प्रेंटें भी रख दी जाती हैं। किसी भी बाटरी में ऋण प्रेंटें धन प्रेंटों से श्रिषक होंगी श्रीर उनकी संख्या श्रीमें भेद एक के बराबर होगा क्यों कि ऐसा देखने में श्राया है कि यदि धन प्रेंटका कोई पृष्ट भी ऋण प्रेंटसे खाली रह गया तो धन प्रेंट बर इ जाती है श्रीर दूसरे जा पृष्ट ऋएण प्रेंटके सामने

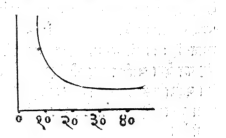
नहीं त्राया उतना उसका मसाला खराब गया। सिरेकी ऋण प्रेटोंपर उसी तरफ जालीदार टट्टी रहती है जो धन प्रेटके सामने होती है, दूसरी तरफ ठोस रहती है।

ऐसा नहीं है कि प्राँट विधिसे बनायी हुई प्रेटें काममें त्राती ही न हों। इस विधिसे बनायी हुई धन प्रेटें बड़ी मजबूत त्रीर कीमती होती हैं। जहाँ प्रवल धारा बहानेकी जरूरत होती है (जैसे रेल त्रथवा ट्राम चलानेमें) वहाँ इसी विधिसे बनायी हुई धन प्रेटें बाटरियोंमें इस्तेमाल करते हैं। बाक़ी सब कामोंके लिये बाटरियाँ लेई दार ही होती हैं।

बाटरियोंको भरनेके लिए बहुधा १.१९० घनत्वका तेजाब बनाया जाता है। यह १ हिस्सा तेजाब ५ हिस्से पानीमें (आयतनके हिसाबसे) मिलानेसे बनता है। तेजाबका यह घनत्व तो जब होगा जब उसका तापक्रम १५°श हो। यदि तापक्रम अधिक हो तो पानी और तेजाब इन हो मात्राओं में मिलानेपर भी घनत्व कुछ कम ही मिलेगा। तेजाब बनाते समय इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये। पानी और तेजाब

बिलकुर शुद्ध होने चाहियें। पानी कर्लई किये हए भपकेका खिवा हुआ होना चाहिये और तेजाबमें भी कोई चीज मिली हुई नहीं होनी चाहिये। पानीमें तेजाब मिलानेके लिये पानीका एक सीसेके बकसमें भरते हैं, तेजाव मिलाते जाते हैं श्रीर किसी लक-ड़ीके डंडेसे हिलाते जाते हैं। हिलाना बहुत आवश्यक है यदि हो सके तो बाटरीमें छोड़नेके पहले तेजाबका पहले बरतनसे दूसरे बरतनमें उलट फेरकर खब मिला लेना चाहिय जिससे कुल मिश्रितका एक ही वनत्व हो जावे। हमारे देखनेमें ऐसा श्राया है कि यदि तेजाब मिलाकर पानी छोड़ दिया जावे तो मिश्रितकी उपर नीचेकी तहोंका घनत्व एकसा नहीं होता है। बाटरी बनानेवाले अपनी हिदायतोंमें जा बाटरीके साथ भेजते हैं अवश्य ही लिख देते हैं कि किस घनत्वका तेजाब चाहिये। जब पानीमें तेजाब मिलाया जाता है तो मिश्रित बड़ा गरम हो जाता है। गरम मिश्रित बाटर में कभी नहीं छोड़ना चाहिए। तेजाब मिछाकर मिश्रितका ठएडा है।नेके छिए रख देना चाहिए। जब कमरेके तापक्रमपर आ जावे और बाटरीके भरनेकी तैयारी हो जावे तब बाटरीमें डालना चाहिए। तेजाब डालनेके बाद बाटरी 'भरना' अर्थात भरनेवा श्री धारा बहाना चाहिए। यदि देर हो जावेगी ता जिटोंके खराव है। जानेका उर है। कोई कोई बाटरी ऐसी होती है जिसके बनानेवाले तेजाब भर-कर कुछ देर बाद भरनेकी हिदायत करते हैं। ऐसे मामलोंमें उनकी हिदायतकी पाबंदी श्रत्यन्त श्राव-श्यक है।

नीचे दिए हुए चित्रमें यह दिखलाया गया है कि तेजाब की विशिष्टबाधा पानीमें तेजाब की मात्रा बढ़ाने घटानेसे किस प्रकार बदलती है। इससे यह मालूम होगा कि जब तेजाब को मात्रा २०% पानीमें हो तो विशिष्ट ब धा कमसे कम होती है। मीतरी बाधा कम करनेके लिए यह अच्छा होगा कि जहांतक हो सके तेजाब इसी दरजे का हो। यहां यह बतला देना आव-श्यक है कि देखनेमें यह आया है कि यदि तेजाब का घनत्व १ ३०० से अधिक होता है तो ऋण प्लेटको खाने लगता है जिससे यह मतलब है कि इससे कम घनत्व वाले तेजाबमें रखी हुई ऋण प्लेटपर तेजाब-का असर तभी पड़ता है जब उसमें धारा चलती

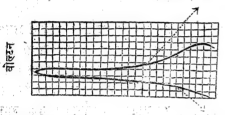


चित्र १७-प्रतिशत तेजाव के हिसाब से मात्रा

है वरना कोई असर नहीं पड़ता । यदि तेजाबका घनत्व १:३०० के आसपास या अधिक हो तो बिना धाराके भी प्लेटपर तेजाबका असर हो जावेगा। यदि तेजाबका घनत्व १:१०० से कम हो तो बाटरीमें रासा-यनिक क्रिया (धन प्लेटका द्वित्रोषद्से दक जाना श्रीर ऋण प्लेटका स्पंजी सीसेमें बद्छना) ठीक ठीक नहीं होती। इसलिए तेजाबका घनत्व इनही संख्या श्रोंके बीचमें रखना पड़ता है। जब १.१९० घत्तवका तेजाब भरकर बाटरी भरी जाती है तो जब बाटरी भर चुकर्त है ते। उसका घनत्व १ २०० हो। जाता है। खाली करते समय चंकि प्लेटोंपर श्रोपद श्रीर स्पंजी सीसेके बर्ले गंधेत बनने लगता है तेजाबका घनत्व गिरने लगता है। इसीछिए बड़ी बाटरीमें घनत्वमापक डालकर रखा जाता है क्योंकि तेजाबके घनत्वसे बाटरीकी अवस्थाका पता लगता रहता है। परन्त कोरे घनत्वपर भरोसा न कर के बाटरीके सिरोंका अवस्थाभेद भी देख लेना चाहिए। जब तजाब छोड़ा जाता है तो बाटरीके सिरोंका अवस्थाभेद १'५ वोल्टके लगभग होता है। जब बाटरी भरने को आतो है तो यह अवस्थाभेद उस अवस्थामें जब कि भरनेवाली धारा बह रही हो २ ५ वोल्टके बराबर होगा। कोई कोई छोटी छोटी वाटरियोंमें यह २.७५ वोस्टके बराबर भी हो जाता है। जितना अवस्था भेद (वोल्टन) बाटरीके पूरे

भर जानेपर होगा वह बाटरी बनाने वाले हिदायतों में लिख देते हैं। जब बाटरी खाली करने लगते हैं तो उसके सिरोंका अवस्था भेद बहुत देरतक तो २ वोल्ट-के लगभग ही रहता है परन्तु जैसे जैसे बिलकुल 'खाली' अवस्थाके। पहुँचती है यह कम होने लगता है। कितने अवस्था भेदपर बाटरीसे धारा लेना बंद कर देना चाहिए यह भी हिदायतों में दिया रहता है। बहुधा उस समय खाली करना बिलकुल बंद कर दिया जाता है जब वोल्टन १ ८५ वोल्टके लगभग होता है।

भरते समयका वक



समय घंटोंमें लाली करते समयका वक

चित्र १८—इस चित्रके वकासे पता चलता है कि खाली करते श्रीर भरते समय वोल्टनमें कैसे श्रन्तर पडता है।

बाटरीको जिस धारासे साधारणतः भरना चाहिए वह बनाने वाले लिख देते हैं। भरने वाली धारा उससे अधिक कभी नहीं होना चाहिए। बहुधा उससे आधी या तिहाई प्रबलताकी धारा बहाते हैं। इससे भरनेमें समय तो कुछ अधिक लगता है परन्तु किसी दुर्घटनाका भय नहीं रहता। तिहाईसे कम धारा अवश्य नहीं होनी चाहिए। साधारण धारासे भरनेमें ४०—६० घंटे लगते हैं। साधारण धाराकी ऋाधी धारासे भरनेमें ७०-८० घंटे छोंगे। बाटरीके। जब भरने छगते हैं तो गैसें बहुत कम (या बिलकुल नहीं) निकलती हैं। यदि निकलती हैं तो एक गैस श्रोषजन धन प्रेटसे। परन्तु जब बाटरी भरनेकी अवस्थाके। पहुँचती है तो दोनों प्रेटोंसे दोनों गैसें (श्रोपजन श्रौर उज्जन) निकलने लगती हैं। इनके बुलबले बड़े बड़े होते हैं। इसी कारण जब भरनेकी अवस्थाके निकट पहुँचते हैं, यदि साधारण धारासे भी भरना

आरंभ किया हो, तो धारा दुर्बल कर देते हैं क्योंकि बड़े बड़े बुलबले फ्रेंटोंको हानि पहुँचा देते हैं।

इन बुलबुलोंका उठना बाटरीका 'गैस करना' कहलाता है। यह बाटरीके भरनेकी निशानी है।

बाटरीकी भरनेकी साधारण धाराके साथमें जो प्रवलसे प्रवल धारा उनसे ली जा सकती है (खाली करनेके समय) वह भी बाटरी बनाने वाले लिख देते हैं। खाली करने वालीधारा भी कभी इससे अधिक नहीं होना चाहिये क्योंकि इससे भी प्लेटोंका हानि पहुँच जाती है। यदि हिदायतें खो जावें तो धन प्लेटोंके दोनों पृष्टोंका चेत्रफल (वर्ग इक्षोंमें) निकाल कर २५ से भाग देकर जो संख्या मिले उसको साधारण भरने वाली धारा सममना चाहिये। साधारण खाली करने वाली धारा तो इससे कम या बराबर ही होगी।

वाटिरयों की समाई भी बनाने वाले लिख भेजते हैं जिससे आप यह अनुमान लगा सकते हैं कि खाली करते समय कितनी देरतक आप एक नियत प्रबल्ताकी धारा उससे ले सकते हैं। मान लीजिये कि एक बाटरीकी समाई ८० एम्पियर घंटे दी हुई है और इससे प्रबल से प्रबठ धारा जो ली जा सकती है वह ८ एम्प है तो इसका यह मतलब है कि ८ एम्प की धारा १० घंटे तक (४ एम्पकी धारा २० घंटे तक) ली जा सकती है। परन्तु इससे पहिले ही धारा बहाना बंद करके फिर भर लना ज्यादा उचित है।

बाटरियोंमें तेजाब प्लेटोंके आध इश्व ऊपर रहना चाहिये और ज्यों ज्यों पानी उड़ता जावे त्यों त्यों पानी शुद्ध खिंचा हुआ डाळते जाना चाहिये। तेजाब केवल एक बेर बाटरी 'भरते' समय डालना चाहिये।

बाटरीका जब पहली बार भर लेते हैं तो जो उसके तेजाबका घनत्व होता है वह लिख लेते हैं। यदि कभी ऐसा हो कि भरनेके अंतमें उतना घनत्व न हो तो बाटरीमेंसे तेजाब निकाल कर इतना घना तेजाब मिला देते हैं जितना पहले घनत्वके लिए आवश्यक हो। ध्यान रहे कि यदि सब तेजाब बाटरीमेंसे निकाल दिया जावेगा तो बाटरीका फिर (धारासे) भरना आवश्यक हो जावेगा। परन्तु ऐसा कभी कभी करना चाहिये। देखनेमें ऐसा आवेगा कि थोड़ी देर ज्यादा धारा बहानेसे घनत्व आ जावेगा।

धन प्लेटका रंग भरनेसे पहले गेरवी होता है भरनेपर कत्थई होजाता है। ऋग प्लेटके रंगमें भेद नहीं पड़ता है। प्लेटोंके रंगोंमें भेद होनेसे उनके रंगों-के। ही देख कर धन और ऋण प्लेटोंका पता चल जाता है। यदि बाटरी बहुत देर खाली अवस्थामें छोड़ दी जावे तो प्लेटोंपर सफेरी आजाती है। यह सफेरी एक न घुछने वाला सीसेका गंधेत है। इसके त्राजानेसे बाटरीकी समाई कम हा जाती है। इसीका बाटरीका गंधकाना कहते हैं। कभी कभो ता धीमी धीमी धारा बहुत देरतक बहानेसे यह सफेदी चली जाती है और कभी कभी यह नहीं हटती है और बाटरीका लाइलाज रोग होकर बैठ जाती है जिससे बाटरी सरै के लिए बेकार हो जाती है। इससे हमेशा डःना चाहिए। इस लाइलाज रागका काई संतोषजनक इलाज (उपाय) अभी नहीं निकला है। कुछ लोगों-की राय है कि सोडा गंधेतका घोल (१५०/,) तेजाबके बदले छोड़कर बाटरी भरेनेसे इस रागका कुछ फायदा पहुँचता है। जब बाटरी भर जाती है सोडा गंधेत निकाल लिया जाता है और उसके बदले तेजाब छोड़ दिया जाता है। तेजाब छोड़ देनेके बाद बाटरी भरनेकी जरूरत नहीं पड़ती है जैसी कि जब पड़ती है कि जब कभी बाटरी तेजाबसे खाली हो

जब बाटरी गैस करने लगती है तब गैसोंके बुज-बुलोंके साथमें तेजाब भी ऊपर उल्लटता है और इसके छींटे इधर उधर गिरकर चीजोंका खराब करते हैं इसलिए बाटरीके ऊपर एक शीशेकी ग्रेट टेढ़ी रखी रहती है जो छींटोंको रोक लेती है।

जिस कमरेमें इन बाटरियोंका समूह रहता है उस कमरेमें जो जो चीजें ऐसी होती हैं जिनपर तेजाबका असर पड़ सकता हो उनका एक प्रकारके काले रोगनसे (जिसका Antisulphuric enamel कहते हैं) उक देने हैं। बाटरीके सिरोंपर भी

वेसर्लीन लगा देते हैं जो तेजाबका रस रस कर ऊपर पहुँचना बंद कर देता है श्रीर पेचोंका खराब होनेसे रोक देता है। यदि तेजाब रस रस कर ऊपर पहुँच जावेगा तो बकसकी दीवारोंपर बाहरकी श्रोर गिरेगा श्रीर बाटरीके छिए एक बाहरी चक्कर बनालेगा जिसके द्वारा बाटरी खाली होती जावेगी।

इन बाटरियोंकी भीतरी बाधा बहुत कम होती है इसिंछए इनके सिरोंका अवस्था भेद इनकी वि० सं० श के बराबर ही समभना चाहिये इसिंछए इनके सिरोंका वोल्टन छोगोंकी बोळचाळमें सुन्नेमें आवेगा।

जिसका उपर वर्णन किया यह वही बाटरी है जिसको अंग्रेजीमें Secondary battery, storage cell या accumulator कहते हैं। इसका हमने परवर्तीय बाटरी नाम दिया है जो इसके गुणको देखकर आजकल लोगोंको ज्यादा पसंद आता है।

यदिकाम भी निलया जावे तो भी बड़ी बड़ी बाटरियोंकी तो देख भाल करते ही रहना चाहिये और
पन्दरह बीस रोजमें उनकी 'भरते' रहना चाहिये घंटे
२ घंटे गैस कराकर छोड़ देना चाहिये। परन्तु छोटी
छोटी (जैसे मीटरकार वाली) बाटरियोंको तो खाली
करके रखना ज्यादा उचित होगा। उनको खाली करके रख छोड़नेकी एक विधि हम बतलाते हैं (शायद और भी तरीके हों) जिससे अकसर हमने काम
लिया है। बाटरीमेंसे तेजाब निकालकर उसके बदले
गुद्ध (खिचा हुआ) पानी छोड़ कर बाटरीसे धारा
लेना चाहिये। जबतक कि उसके सिरों (प्लेटों) का
अवस्था भेद १५ बोल्टके बराबर आजावे उसके बाद
पानी भी फेंक दीजिये और 'खाली' बाटरी रख
छोड़िये। जब उससे काम लेनेका समय आवे तेजाब
छोड़कर मामूली तौर से भर दीजिये।

यह बाटरियां बड़ी नाजुक होती हैं। जरा ही ला परवाहीसे काम लेने पर हमेशाके लिए बिलकुल खराब है। जाती हैं सवारियोंमें बुरी सड़कोंपर चलनेसे भट-केाले लगनेपर प्लेटोंके टूटने मसालेके गिरजानेका भय रहता है। भारी भी बहुत होती है इसलिए सवारियोंके लिये ऐसी बाटरीकी आवश्यकता समभी जाती है

जी मटकेंसे (कभी कभी कुछ उचाईसे गिरने पर भी) न टूटे और कुछ ला परवाहीके साथ भी इस्ते-माल की जो सके, कभी साधारणसे प्रबल धारा भी ली जा सके और खाली अवस्थामें बहुत देर तक बिना हानिके छोड़ी जा सके। इन बातोंके ख्यालसे छोगोंकी राय है कि एडीसन बाटरी (वह भी परवर्तीय है) इस सीसेकी बाटरीकी अपेचा कहीं अच्छी है। इसके धन प्लेटपर निकल-स्रोषद और ऋग प्लेटपर लोह-स्रोषद होते हैं। इन मसालोंका निकल चढ़े हुये स्पातके जालीदार निख्योंमें भरते हैं, निल्योंकी म जबतीके लिए स्पातके बंद लगे रहते हैं। नि कलके खोलके गिर जाने-का भय रहता है इसलिये निकिल चढ़े हुए स्पातको बहुत गरमकर लेते हैं ताकि निकिल स्पात दोनें। मिल जावें। निकिल श्रोषद क्रचालक है इसलिये जिन निलयोंमें निकिल श्रोषद रहता है उनमें निकिलकी जालियां दी जाती हैं। धन प्लेट कई निलयोंका एक समृह होता है। कभी कभी ऋण प्लेटका मसाला गोलाकार नलियों में न रखकर चौखँटे निलयोंमें रखते हैं। लोह-स्रोषद भी क्रचेलिक है इसे लिए थोड़ा सा पारा मिला दिया जाता है। प्लेटोंका अलग रखने वाले एबोनाइटके बने होते हैं। जिस द्रवमें यह प्लेटें रखी जाती हैं वह कास्टिक पोटेशका घोळ (२१%) होता है। इनका बोल्टन १ ३ के लगभग होता है इस लिये एक नियत वाल्टनके लिए ५०°/, ज्यादा संख्या इन बाटरियोंकी सीसेके बाटरियोंके मुकाबिल लेना पड़ती है। यह बड़ी अड़्चनकी बात है ज्यादा बाटरियोंकी देख भाल करना पड़ती है और जगह भी ज्यादा घिरती है।

कास्टिक पोटेशसे कार्बन द्वित्रोषद मिलजाता है इसिल्ए बाटरीमें से गैसें निकलनेके लिए रास्ता बहुत छोटा होता है और बाटरी चारों श्रोरसे ढकी रहती है। इस द्रवके घनत्वमें बाटरीके भरने श्रीर खाली करनेके समय कोई भेद नहीं पड़ता है इसिल्ए इस बाटरीकी श्रवस्थाका पता वोस्टनसे ही चलता है।

बाटरियों (प्रधान व परवर्तीय) का हाल पढ़नेसे पाठकोंका विदित हो गया होगा कि बाटरीके लिए दो पदार्थों की आवश्यकता है।ती है चाहे वह भिन्न भिन्न पदार्थ हों (तांबा और जस्ता) या एक मैं।छिक पदार्थ और दूसरा इसी मैं।छिक और किसी दूसरे मैं।छिक पदार्थका यौगिक (जैसे स्पंजी सीसा और सीसेका द्विज्ञोषद) यह एक द्रव या दो द्रवों में रखे होते हैं। वास्तवमें जितने मैं।छिक पदार्थ हमको माछम हैं हम उनसे एक ऐसी अणी बना सकते हैं कि यदि उस अणीमें से कोई दे। पदार्थ किसी उचित द्रवमें रखे जावें तो जो पदार्थ इस अणीमें नीचे है उनसे धारा बाहरी चक्ररमें होती हुई दूसरे पदार्थको जावेगी और भीतरी चक्ररमें होती हुई दूसरे पदार्थको जावेगी और भीतरी चक्ररमें उपर वाले पदार्थको निचेवाले पदार्थको। उपरवाले पदार्थको धन और नीचेवाले पदार्थको। उपरवाले पदार्थको धन और नीचेवाले अणा पदार्थ कहते हैं। धाराकी भीतरी चक्ररमें दिशाको ध्वानमें रखते हुये पदार्थाकी ऐसी अणीका विद्युत अवस्था अणी कहेंगे।

धन--

एहयूमीनियम लोहा निकिल जस्ता सीसा टिन तांबा उज्जन 🖊 चांडी सेाना प्रेटिनम पारा गंधक श्रोषजन कावन नत्रजन पदार्थ जितने एक दूसरेसे इस श्रेणीमें दूर होते हैं उतनी ही वाटरीकी वि० सं० श ऋधिक होती है। सीसा और त्रोषजन बहुत दूर हैं। स्रोषजन जब सीसेसे मिल जाता है ता (सीसे वाली परवर्तीय बाटरी) सीसेका ही सीसेके मुका बले धन कर देता है, भोतरी चक्करकी धाराकी दिशाके ख्यालसे ऋौर प्रबल वि० सं० श वाली बाटरी बना देता है।

पानी वाले वाल्टामापकमें हम देख चुके हैं कि उज्जन उसी दिशामें जाता है जिस दिशामें वाल्टा-मापकमें धारा बहती है और ओषजन उस्तटी दिशामें। उज्जन इस श्रेणीमें ओषजनके ऊपर है इसस्तिये उज्जन ओषजनके मुकाबिले धन पदार्थ है, इसी बातका यों भी कह सकते हैं कि यदि किसी वाल्टामापकमें दो पदार्थ धाराके बहनेसे उत्पन्न हो जावें तो जो पदार्थ इस श्रेणीमें ऊपर हैं वह धाराकी दिशामें जावेंग और नीचे वाला पदार्थ उलटी दिशामें। नमकके घोलमें धारा बहा कर यदि नमकका विश्लेषण कर दें ता सोडि-यम जा हरिनके मुकाबिले धन पदार्थ है धाराकी दिशामें जावेगा और हरिन उलटी दिशामें।

ईश्वरकी माया

[लं अभी नवनिद्धराय, एम ए]

प्राणोंमें सृष्टिकी उत्पत्तिका हाल पाया प्रजाता है। श्राजकल पौराणिक गाथा-श्रोका श्रसली मतलब समझना कठिन हो गया है। न समझ सकनेके

कारण यह सब वर्णन हमें कपोलक ल्पित और श्रवैज्ञानिक प्रतीत होता है। पाश्चत्य ज्योतिषियोंने भी सृष्टिकी रचनाके सम्बन्धमें कुछ सिद्धान्त स्थित किये हैं। श्राधुनिक यंत्रोंकी सहायतासे बरा-बर अनुसन्धान किया जा रहा है। ज्योतिष सम्ब-न्धी ज्ञानकी वृद्धि निरन्तर होती जा रही है। पाश्चात्य और पौराणिक ज्ञानकी तुलना करने से दोनोंमें विचित्र साम्य दिखलाई पड़ता है, जिससे सिद्ध होता है कि भारतवासियोंने किसी न किसी विधिसे सृष्टिविकाशके सम्बन्धमें उतना ही शुद्ध-ज्ञान प्राप्त कर लिया था जितना इस समय पाथा-त्य ज्योतिषो प्राप्त कर सके हैं। श्रीयुत रामदासजी गौड़ने वैक्षानिक अद्वैतवाद नामक पुरुक्क "जग तकी सृष्टि और लय" अध्यायमें बड़ी सुन्दरताके साथ सुबांध भाषामं पौराणिक तथा पाश्चात्य सिद्धान्तों श्रीर मतीकी तुलना करके उपर्युक्त कथन-को सिद्ध किया है।

भारतवासियोंने शताब्दियों से ज्ञान श्रीर विद्यानि की बुद्धिका कम विलक्कल बन्द कर रक्खा है अन्य-था जो नई नई बातें श्रनुसन्धान द्वारा पाश्चात्योंको श्रव मालूम हो रही हैं वह इस देशमें कभीकी मालूम हो गई होतीं, हम श्रव भी संसारके गुरु होते। हनुने लिखा है कि पृथिवीके सब राष्ट्रविद्या- की प्राप्तिके लिये आर्थ्यावर्त देशमें आया करते थे। अब इस देशके निवासी पाश्चात्य देशों में विद्या-ध्ययनके लिये जा रहे हैं। पुराना कम उलट कैसे गया? हमारी अकर्मण्यताके का रण्। जहाँ पा-श्वात्य देश नये झानका अविष्कार कर रहे हैं वहाँ हम लोग अपने पूर्वजांसे प्राप्त सामग्रीका सर्वथा भूवते जा रहे हैं।

भारतवासियोंने ज्योतिष विद्यामें श्रच्छी उन्नति कर रखी थी। प्रहोंकी गति इत्यादिके सम्बन्धमें उनका ज्ञान ग्राजकल भी पाश्चात्योंको विस्मित कर देता है। सृष्टिकी उत्पत्ति श्रौर विकाश तथा सूर्य, पृथिती श्रीर चन्द्रमा इत्यादि प्रहोंकी उत्पत्ति-के सम्बन्धमें भारतवासियों के जो सिद्धान्त थे वह श्राजकलके वैज्ञानिकांने श्रनसन्धान द्वारा ठीक सिद्ध कर दिये हैं। पर भारतवर्षसे ता श्रनुसन्धान-की परम्परा बिलकुल उठ गई है। विद्याके स्थानमें श्चन्धविश्वासने भारतवासियोंके मन्तिष्कपर श्चा-चिपत्य जमा लिया है। बिना समभे ही उलटे पुलटे कुछ के कुछ अर्थ समभकर सच्चे ज्ञानका विलकुल गला ही घाँट दिया गया है। यही कारण है कि इस समय हम युरोप निवासियोंसे बहुत पीछे पड़े हुए हैं। देखिये युरोपके ज्योतिषी कहांसे कहां पहुँच गये हैं। वे लोग अब इस प्रश्तपर विचार कर रहे हैं कि पृथिवीकी कोई बिंदन शीघ्र जन्म लेनेवाली है अथवा एक नये प्रहका निर्माण हाने वाला है। उनका श्रनुमान है कि जल्द ही हमारे सौरमएडलमें एक नया ग्रह शामिल होनेवाला है। केवल अनुमान ही नहीं वरन अनुसन्धानसे कुछ ऐसी बातें मालूम करली गई हैं जिनसे एक नये ब्रहकी उत्पत्तिकी सम्भावना ब्रधिक प्रतीत होने लगो है।

जुपिटर ग्रहको दूरवीक्षण यंत्रसे देखनेपः उसमें एक बड़ा भारी लाल चकत्ता दिखलाई पड़ता है। कहा जाता है कि यह चकत्ता कुछ दिनोंमें जुपिटर ग्रहसे श्रलग होकर एक नये ग्रहका रूप धारण कर लेगा। यह चकत्ता तीस हज़ार मील लम्बा और सात हज़ार मील चेाड़ा है। इसलिये अनुमान किया जाता है कि नया प्रह पृथिवीसे कुछ बड़ा होगा। अभी जिप्टरका यह भाग कुछ दव और कुछ गैसकी दशामें है। इसमें विस्मयकी काई बात नहीं है क्योंकि अब भी जिप्टर बहुत ही गर्म है और एक छोटे तथा कुछ ठएडे सूर्यके रूपमें है। प्रश्न हो सकता है कि एक प्रहमेंसे दूसरा प्रह पृथिवीसे भी बड़ा कैसे उत्पन्न हो जायगा? इसमें ज़रा भी कठिनाई नहीं है क्योंकि जिप्टर हमारी पृथिवीसे बारह सौ तीस गुणा बड़ा है। जैसे पृथिवीसे चन्द्रमा उत्पन्न हुआ वैसे ही जिप्टर दरसे यह नया प्रह बन जायगा।

हमारे सौर मगडलमें जिपटरके शरीरकी तोड़कर बने हुये इस प्रहके कारण कैसी आंधी उपस्थित हो जायगी ? इसकी उत्पत्तिसे हमारी पृथिवीके भविष्यमें क्या परिवर्तन उपस्थित हो जायगा ? इन सब प्रश्नीपर विचार करके अभीसे भविष्यको जाननेका प्रयत्न किया जारहा है। यह विचार है कि इस ग्रहकी उत्पत्तिका प्रभाव हमारे सूर्यपर ऐसा पड़ेगा कि कितने ही वर्षेतिक पृथियो बहुत ठएडी हो जायगी, उष्णताकी कमी के कारण प्रीध्म ऋतुका विलकुन लाप हा जायमा श्रीर शरद ऋतुमें इतनी ठएड पड़ेगी कि सब प्राची ठिटुर जायँगे। ऐसा क्यों होगा ? इसका कारण यह है कि इस नये प्रहकी उत्पत्तिके समय सूर्यके वायुमगडलमें बड़ा भारी तहलका मच जायगा जिससे सूर्य श्रधिक गर्म हो जायगा। सूर्यके तापकी वृद्धिका फल होगा पृथिवीकी शीतलता।

सूर्यमें ताप बृद्धिके कारण पृथिवीकी शीतलता कैसी ? साधारणतः लोगोंका विचार यह होगा कि यदि सूर्य अधिक गर्म होगा तो अवश्यही पृथि-वी अधिक गर्म हो जायगी। पृथिवीको सब गर्मी सूर्यसे ही आती हैते। सूर्यमें तापकी बृद्धिसे पृथिवी के तापकी भी बृद्धि होना बिलकुल स्वयंसिद्ध

मालूम होता है। परन्तु वर्षों के श्रनुसन्धानसे जो वैज्ञानिक सिद्धान्त स्थिर किया गया है वह साधारण मनुष्योंके विश्वासके सर्वथा विपरीन है। यह पूर्ण कपसे सिद्ध हो चुना है कि सूर्य जितना ही अधिक गरम हे।गा पृथिवी उतनी ही शीतल हो जायगी। जब सर्यकी लपटे अधिक प्रवराइतासे उठने लगती हैं तब सूर्यके चारी तरफ़ धूलके घने बादलका आवरण आच्छादिन है। जाता है जिससे सूर्यकी किरणें रुक जाती हैं श्रीर पृथिवीतक पहुँचनेवाली गर्मीकी मात्रा कम हो जाती है। यही कारण है कि सूर्यके चकत्ते जह दिखलाई पड़ते हैं तभी हमारी पृथिवीपर शीत-लता रहती है। यह चकत्ते हैं क्या चीज़ ? ये कैसे डत्पन्न होते हैं ?निश्चयात्मक उत्तर देना ताकठिन है पर अनुमान यह किया जाता है कि सूर्यतलपरसे प्रचएड अग्निकी ज्वालाके कारण उत्तम द्वय और गैस पदार्थं ऊपरकी ब्रोर उठते हैं जिनके कारण बड़ी बड़ी आंधियां सूर्यके वायुमग्डलमें चलती रहती हैं। यही गैस और द्रव पदार्थ विशाल अन्ध ड़के रूपमें सूर्यके किसी किसी भागका कुछ सम-यके लिये ढक लेते हैं श्रीर पृथिवी परसे हम दूर-वीच्चण यंत्र द्वारा जब सूर्यको देखते हैं तो सूर्य-तलपर बड़े बड़े खकत्तोंके रूपमें दिखलाई पड़ते हैं। श्रन्तिमय पदार्थोंके श्रन्यङ्के कारण सूर्य श्रधिक उत्तप्त हो जाता है परन्तु धूलके आवरणके कारण हमारे पासतक गर्मी बहुत कम पहुँचती है।

प्रोफ़ेंसर प्रस्वर्थ हिएरङ्गरन (Professor Ellsworth Huntington) भी इस सिद्धान्तकी पुष्टि करते हैं। उनका विचार है कि सूर्यके वायुम्म अल परिवर्तन के कारण पृथिवीपर कभी शरद ऋतु कुछ गरम और प्रोक्ष्म ऋतु कुछ ठएडी हा जाती है। स्येक आसपासके तारोंका प्रभाव स्यंके वायुम्म इल में परिवर्तन उपस्थित करता है। हमारे स्यंम एडल से सबसे पासका पड़ोसी आल्फ़ा से एटर्रा (Alpha centauri) सूर्यके वायुम्म इल परिवतन का सुर्यके बायुम्म इल का सुर्यके वायुम्म इल परिवतन का सुर्यके बायुम्म इल का सुर्यके वायुम्म इल परिवतन का सुर्यके बायुम्म इल का सुर्यके वायुम्म इल परिवतन का सुर्यक बायुम सुर्यक वायुम्म इल का सुर्यक वायुम सुर्य क वायुम सुर्य क वायुम सुर्य क वायुम सुर्य क वायुम सुर्य का वायुम सुर्य क वायुम सुर्य क व

श्राल्फ़ासेएटरीका कुछ थोड़ासा हाल सुनिये श्रह्फ़ासेएटरी दो संयुक्त सूर्योका नाम है। यह दोनों सूर्य हमारे सूर्यके बराबर हैं, यह दोनों एक ही गुरुत्व केन्द्र (Centre of gravity) के चारो श्रोर प्रदक्षिणा करते हैं। श्रपने गति पथ-पर श्रूमते हुए जब यह दोनों एक दूसरे की श्रोर चलनेके कारण एक दूसरेके निकट श्रा जाते हैं तो हमारे सूर्य के चकत्ते बढ़ जाते हैं। श्रीर जब श्राल्फ़ा-संग्टारीके दोनों सूर्य एक दूसरेके विरुद्ध दिशामें चलते होते हैं जिससे उनके बीचकी दूरी बढ़ती जाती है तो हमारे सूर्यके चकत्ते घट जाते हैं।

श्रव तक कोई इस बातका निश्चयात्मक कारण नहीं बना सका है कि ठीक ग्यारह वर्षके बाद यह सर्यके बहत्ते क्यों एक दमसे बढजाते हैं ? इसके बाद यह चकत्ते धीरे धीरे घटते रहते हैं श्रीर कई वर्षें।में न्यूनतम श्रवस्थाका पहुँच जाते हैं। इसके बाद फिर चकत्ते बढ़ने लगते हैं श्रीर ग्यारह वर्षका अवकाश बीतते बीतते श्रधिक-तम श्रवस्थाका पहुंच जाते हैं। यह ग्यारह वर्ष-का समानान्तर बृद्धि और त्तयका काल ज्योतिषी लोग बहुत दिनोसं देखते आये हैं। इस सबका कारण आल्फ़ासेएटारी है। ज्यों ज्यों यह मिश्रन सूर्य एक दूसरेकी ओर पास आते जाते हैं तैसे ही हमारे सूर्य का ज्वलन्त आवरण अधिकाधिक तेज़ीसे जलता है और सूर्यके चकत्ते बढ़ते जाते हैं दूसरे शब्दोंमें यो कहिये कि मिथुन सुरयंकी समदिक गतिके कारण ज्याला प्रचएड है। उठती है जो सुर्य-का धूलके बाइलोंसे अच्छादित करके तापके प्रमार का अवरोध करती है।

हमारे सूर्य और ने ाचून (Neptune) में जितनो दूरी है उतनी ही दूरी आल्फ़ासेग्टारीके दोनों सूर्यों के बीचमें है। इतने समीप हे। नेके कारण ये दीनों एक दूसरेमें निरन्तर विष्तवकी अवस्था बनाये रहते हैं। हमारे सूर्यके समीप होने के कारण दोनों मिलकर वक्र दृष्ट डाले रहते हैं। जब यह दोनों एक दूसरेके समीप आते होंगे तब विष्तवकी वृद्धि होती होगी जिससे हमारे सूर्यकी ज्वालामें उत्तेजना हो जाती होगी।

दूरवीक्षणसे देखनेपर यह चकत्ते सूर्यकी चम-कदार थालीपर चलते हुए दिखलाई पडते हैं। इनकी गतिको देखकर ही यह मालून किया गया है कि सूर्यका गोला अपनी दूरीपर सत्ताइस दिन-में एक बार घूम जाता है। इसी प्रकार आकाश-में जितने तारे दिखलाई पड़ते हैं वह सब गति-वान हैं, स्थिर कोई भी नहीं, प्रत्येक अपनी अपनी गतिसे निरन्तर नियमित इपसे घूमता और परि-कमा करता रहता है। साधारण भाषामें जिन्हें इम तारे कहते हैं वह सब सूर्य हैं। इमसे वह इतनी दूरीपर हैं कि उनका टिमटिमाता उजाला श्रसंख्य वर्षीमें हमतक पहुँ बता है। इन श्राकाश वासियों मेंस कई जो हमारे सूर्य मगडलमें हमारे संगी है नियमिति रूपसे चलते दिखलाई पड़ते हैं, इन्हें इम ग्रह कहते हैं। शेष तारे इमें स्थिर जान पडते हैं। पर यह सब ब्राकाशमें बड़ी ही तीव्र गतिसे चलते रहते हैं। उनका स्थान निरन्तर बदलता रहता है। परन्तु वह हमसे इतनी दूरी पर हैं कि उनके स्थानान्तरित है।नेका पता हमारे दूरवी त्रण सैकड़ों शताब्दियों के बाद ही जान सकते हैं।

कोई श्रद्धाईस हज़ार वर्ष हुए श्रुट्फासेएटारी नामके मिश्रुन सूर्य इस समयकी दूरीके तिहाई दूरीपर हमारे सूर्यसे थे। श्रगर श्रव वह हमारे सूर्य पर प्रभाव डाल सकते हैं तो पहले जब इतने पास रहे होंगे, बहुत ज्यादा प्रभाव डालते रहे होंगे। भूगोल-विद्या विशारदोंकी राय है कि गत श्राट लाख वर्षों में चार वार पृथिवीकी ऋतुश्रों में बड़ा भारी परिवर्तन हुशा है। प्रत्येक बार पहले श्रीतका प्राधान्य हुशा श्रीर हमारी पृथिवीपर बर्फ़ का साम्राज्य रहा। इस साम्राज्यके श्रन्त होनेपर तापका प्राथान्य हुशा जिससे उत्तर श्रीर दित्तणी

भ्रवके समीपस्थ स्थलोंमें पेसी ऋतु होगई कि बरफ्रका नाम निशान न रह गया और वहाँपर भी गरम देशमें उत्पन्न होने वाले वृत और फून उगने लगे। चौथे शीतप्रधान कालमें श्रनुमान किया जाता है कि मनुष्य जानवरोंकी श्रेणीसे निकल-कर मनुष्यत्वको प्राप्त हुआ शीतको साम्राज्य समाप्त हे।नेपर महत्र्यने सभ्यताश्चीका विकाश किया। भगोल शास्त्र विशारदोका कथन है कि शीत साम्राज्य हमारे पृथिवीसे श्रमी बिलकुल गया नहीं है। शीत साम्राज्य काल समाप्त होनेपर एक लाख वर्षतक ताप हा प्राधान्य रहेगा और तबधीरे धीरे उत्तर प्रवतककी ज़मीन बर्फ़के आतंकसे छूटकर खेतीके काम ही हो आयगी, मनुष्य वहाँ मज़े से रह सकेंगे। परन्तु आजकलके गरम देशोंमें उस समय कितनी गर्भी होगी ? भारतवर्षका च्या हे।मा ? भारतवासी कहाँ होंगे ? इसका अनुमान करना कित है। शायर यहाँकी बढती गरमीसे बचनेके लिये हम लोग उत्तर ध्रवकी श्रोर यात्रा करेंगे। एक समय था, जब हम लोग लो० तिलक्के सिद्धा-न्तानुसार अपने वेदोंका साथ लेकर उत्तर ध्रुयसे चल पड़े थे और भारतवर्षमें बा बसे। फिर हमकी उसी रास्तेसे लौटकर अपने पूर्वजांकी जनम भूमि-में जा बसना पड़ेगा। ईश्वर सबसे दलेल कराता रहता है। किसीका चणभरके लिये भी स्थिर नहीं रहने देता। समस्त ब्रह्माएडमें प्रत्येक वस्तु श्रीर प्रत्येक पदार्थके लिये, इस अनन्त सुध्दिके सब श्रङ्कों और उपाङ्गोंके लिये यही व्यापक नियम है।

गित शिक्तका रूपान्तर है। शिक्तिका व्यक्त रूप गिति है। पृथिवीके ऋतु और तापक्रममें इतना बड़ा परिवर्तन कालान्तरसे क्यों होता है? इसका कारण भी गि है ! हमारा सूर्य आकाशमें एक स्थानपर स्थित नहीं है। अपने सब ग्रहों को साथ लिये हुये हमारा सूर्य बड़ी तेज़ीसे आकाशमें दौड़ रहा है। बारह मोल प्रति सेकेएडके वेगसे हमारा सूर्य-मगडल आकाशमें एक सरल रेखाकी दिशामें चल रहा है। चलते हुए गत अरबों वर्षों ने न जाने किन किन नागंके पाससे है। कर सूर्यमण्डल निक्तला है। पा और न जाने कीनसे प्रभाव उन तारोंने हमपर डाले होंगे।

दरवीचण यंत्रसे देखनेपर भी आकाशमें आग-णित ऐसे तारे हैं जो बिलकुल श्रवल जान पडते हैं। परन्तु यह अचल तारे भी बरावर चलते रहते हैं श्रीर दो चार हज़ार वर्षीने हो इनका स्थान बदला हुआ दिखाई पडता है। ब्रह्मा-गडके जीवनमें वो हज़ार वर्ष कुछ भी नहीं हैं। हमारे जीवनमें जैसे दो चार मिनट के ई बड़ा परिवर्तन नहीं उपस्थित कर देते वैसे ही कहीं हजारी क्षीवें तारोंके स्थानोंमें इतना परिवर्तन हे। ता है। यह तारे हमारी पृथिवीसे इतनी दूर हैं कि चलते हुए भी हमें अचल दिखलाई पड़ते हैं। इतने वडे बेगसे चलता हुआ हमारा सूर्य मगडल जब कभो इन सितारों के पाससे हाकर निक्रना होगा तो अवश्य प्रभावान्त्रित हुआ हे।गा । बहुत सम्भव है कि हमारा सूर्य कुछ हो समयमें किसी बहुत बड़े बड़े तारों के समूहके पाससे है। कर निकले। यह तारे हमारे सूर्यसे करोड़ों और अर्बो गुणा बडे है। सकते हैं। इस सामीप्यके कारण हमारे पूर्यमण्डलकी न जान क्या अवस्था हो। सम्पूर्ण मराडलका मराइन ही आक्षाक्रपाके कारण किसी तारेमें जा मिले जिससे हमारे लिये प्रलय ही है। जाय। हमारा भविष्य अन्य तारों के ऊपर निर्भर है और विहक्कल अनिश्चित है क्योंकि बन्दूककी गोलीकी चौबीस गुना गतिसे हमारा सूर्य न जाने कहाँ जा रहा है। हजार या लाख वर्षीने हम लोग न जाने कहाँ है कहाँ पहुँच जाँयगे। अनुमान द्वारा भी कुछ नहीं कहा जा सकता। सुर्य सरल रेखापर चलता मालूम पड़ता है परन्त सम्भव है यह सरल रेखा किसी विशाल वक्ता एक भाग हो। उस वक्र-का केन्द्र कहाँ है श्रीर उसके केन्द्रपर क्या है. कितने सूर्यमग्डल उस केन्द्रकी परिक्रमा कर रहे हैं ? ऐसे ही ऐसे अनेकों प्रश्न उठते हैं जिनके

विचार मात्रसे सर चकरा उठता है। जितना ही विचार कीजिये उतनी ही अधिक गहरी भूल भुलैयां दिखलाई पड़ती है। यही कह सकते हैं कि ब्रह्माएड अनन्त है, ईश्वरकी शक्ति अनन्त है। ब्रह्माएडका संचालक परमात्मा भी अनन्त है। जब बुद्धि चक्कर जा गई तो बन एक जवाब ठीक समक्षमें आता है। यह संकार अनित्य और असार है, जगत मिथ्या है, यह समस्त संसार परमात्माका कीडास्थत है। ब्रह्माएड की अनन्त गति ईश्वरकी माना है।

सहयोग-संस्था

ति श्रीशंकरराव जाशी

इंडिडिइकारी संस्थात्रोंके लाभोंसे संसारके सभी स्म हैं देश भले प्रकार परिचित हैं। संसारके प्रत्येक देशमें सहयोगका अपनानेके अध्याप हिंदी हिए जनता उत्सुक रहती है। सह-योग समितियोंकी उन्नति और प्रचारके लिये प्रत्येक सभ्य देश ऋहर्निश दत्तचित्त रहता है । प्रेट-ब्रिटेन जरमनी, अमेरिका, डेनमार्क आदि देशोंका अनुभव है कि सहकारिता, गष्टीय हितके लिये अत्यन्त आव इयक है। संसारमें भारतके सिवा, शायद ही कोई देश ऐसा हो जिसकी सामाजिक और साम्पत्तिक अवस्था सहकारी-मंडलोंके प्रचारके लिये इतनी अनुकूल हो। आजतक भारतवर्षमें उन मण्डलोंका बहुत अन्छी सफलता मिली है। इतने थोड़े समयमें इतनी अधिक सफलता संसारके अन्य किसी देशमें प्राप्त नहीं हुई है। परन्तु इतनेमें ही समाधान मान लेना-याग्य तहीं है। क्योंकि अभीतक तो भारतवर्षका एक बहुत बड़ा चेत्र अछता ही पड़ा हैं। अतएव प्रत्येक शिचित भार-तवासीका यह एक पवित्र कर्तव्य है कि सहकारी मंडलोंकी उन्नतिके हित-साधनके लिये यत्र-शील रहे।

वर्तमान कालमें राजनैतिक सुधारोंपर बहुत ज्यादा जोर दिया जाता है। श्रीर भारतके इस छोरसे इस छोरतक राजनीतिकी उत्तुम तरंगे इक रही हैं। यह ते। हम भी मानते हैं कि सुराज्यकी अपेजा स्वराज्य श्रेष्ठ है। श्रीर राष्ट्रके श्रभ्यद्यके लिये राज-नैतिक अधिकारोंकी भी उतनी ही आवश्यकता है। किन्तु हमारे मतसे सामाजिक और साम्पत्तिक दुरवस्था-की श्रोर दुर्लच करना महा हानिकारक है। क्योंकि राष्ट्रका भावी जीवन इन्हींपर निभेर करता है। केरि राजनैतिक सधारोंसे ही राष्ट्रका अभ्यदय होना त्राकाश कुमुम पानेकी छालसाके समान निरर्थक श्रीर शुद्ध पाग उपन है। हमारे बड़े बड़े नेताओंका ध्यान इस त्रोर बहुत कम खिचा है। सौभाग्यका विषय है कि महात्मा गांधी इस मर्जको पहचान गये हैं और उन्होंने कुछ उपचार भी बताए हैं किन्तु वे सब एकाँगी ही हैं। देशकी ऋधिकांश जनता कृषि या तत्संबंधी उद्योग धंधोंके द्वारा ही अपना जीवन निर्वाह करती है। अतएव इन राष्ट्रके अन्नदाताओं की साम्पत्तिक दुरवस्थाका सुधारनेका प्रयत्न किया जाना अनिवार्य है। पारचात्य देशोंके अनुभवसे यह बात भले प्रकार सिद्ध हो चुकी है कि सहयोग संस्थाएँ ही दीन कृषकों श्रीर मजदूरोंकी साम्पत्तिक दुरवस्थाके निवारण करनेका एक मात्र राजमार्ग हैं। अस्त!

सहकारिता साम्पत्तिक-प्रवृत्ति (Economic movement) है और इसी लिये सबसे पहिले इसके साम्पत्तिक लाभोंकी ओर ही हमारा ध्यान आकर्षित होता है। जरमन, इटली, डेनमार्क ऋादि पाश्चात्य देशोंमें सहकारिताने जादका असर दिखाया है। सह-योग संस्थात्रोंकी शरण लेते ही सूदका दर बहुत घट गया। अपन्ययंके मार्ग एक गये और बहुत श्रिविक सूर् लेनेवाले साहकारोंका श्रिस्तित्व ही एक प्रकारसे मिट गया । जिन छोटे छोटे काश्तकारों श्रीर कारीगरोंका अपने धंधेके लिये पूजी नहीं मिलती थी, उन्हें कम सुद्पर काफी पूजी मिलने लगी। कम सुद्रपर चाहे जिस समय काफी रुपया मिलनेकी व्यवस्था हो जानेके कारण दिनों दिन उद्योग धंधों श्रीर कृषिकी तरकी होने लगी। रासायनिक खाद, उत्तम बीज, श्रीजार श्रादिकी सहायतासे कृषिकी पैदाबारमें भी खूब बृद्धि हुई। आवश्यक पदार्थीके

क्रय-विक्रयका कार्य सहकारी संस्थात्रों द्वारा किया जाने लगा. जिससे एजएटों श्रीर दलालोंकी जरूरत न रही। फल यह हुआ कि आवश्यक पदार्थाकी खरीदी व विक्रीसे बहुत फायदा होने लगा। किसी जमानेमें डेनमार्क देश अत्यन्त हीन अवस्थाका प्राप्त हो गया था। जमीनकी उर्वराशक्ति अपनी अंतिम सीमा-तक घट गई थी, जिससे किसानों की हालत बहुत ही खराब हो गई थी। किन्तु सहकारिताका अपनानेसे शीघ ही वह एक समृद्धिशाली देश होगया, और वर्त मान कालमें वह सर्वाधिक समुद्ध देश माना जाता है। जरमनीका वह प्रदेश जहां गरीबीकी आग जोरों-से धधक रही थी और जहांके निवासियोंका न तो खानेका मोटा अन ही मिलता था और न लजा निवा-रणार्थ फटे पुराने वस्त्र ही नसीब होते थे वही प्रदेश सहकारिताके बलपर धन-धान्यसे परिपूर्ण हो गया। भारतवर्षमें सहकारिताका प्रवेश हुए अभी २० ही वर्ष हो पाये हैं। किन्तु इतने थोड़े समयमें भी उसका अच्छा फल दृष्टि-गोचर होने लगा है।

्यरोप और भारतवर्षकी अवस्थामें जमीन आस-मानका फर्क़ है। हमारे मतसे भारतके उद्धारके लिये सहयोग संस्था ही एक मात्र साधन है। नीचे दिये हए अङ्कोंसे यह बात भली प्रकार ज्ञात हो जायगी कि संसारके अन्य देशोंकी अपेचा भारतकी दशा कैसी हीन है:-

देशोंके नाम प्रति मनुष्य पीछे प्रति मनुष्य पीछे श्रौसत श्राय श्रीसत पूर्जी युनाइटेड किंगडम ३३.८ पौंड...३०२ पौंड (इङ्गलैंड वेल्स स्काटलैंड)

| फूांस | 2.05 | , 79 | २५२ | " |
|------------------------|-------|---------|-----|-----------|
| जरमनी | २२'६ | . 77 | १५७ | " |
| डेनमार्क | 3,4 | 55 | २३० | . " |
| इटली ः | | | | |
| रूस अपूर्व करते | 88.4 | | ६१ | " |
| यूरोप (समस्त) | 88.8 | " | १३९ | 77 |
| संयुक्तरियासतत्र्यमेरि | का ३९ | .,,,,,, | २३४ | 37 |
| भारद्रेलिया | 80'3 | " | 54E | 77 |

२.१.....१० (लगभग) पौंड भारतवर्षकी प्रतिशत ८५ जनता कृषिद्वारा जीवन

निश्रीह करती है। भारतवासी क़र्ज़के भारी बोकसे दबे हुये हैं। सरकारी रिपोर्टों से पता चलता है कि देहाती जनता पर ३०० करोड़ रुपयेका कर्ज है और क़रीब १३५ करोड़ रुपया गिरवी क़र्ज़ है। हिसाब लगानेसे मालुम होता है कि दोनों ही प्रकारके क़र्ज़का श्रौसत प्रति व्यक्ति पीछे श्रनुक्रमसे १२.५ रूपया पड़ता है। परन्त उनके डरनेका कोई कारण नहीं है। पश्चनी देशोंमें कर्जका कई गुना भारी बोक है। किंत बड़े दुखके साथ कहना पड़ता है कि भार-तियोंके सिरपर कर्जका यह बोम दिनपर दिन बढ़ता ही जा रहा है। हमारा अपन्यय ही इसका मुख्य कारण है। भारतियोंके क़र्जुपर विचार करते समय दो बातोंपर विचार करना निहायत जरूरी है। जपर लिख श्राये हैं कि श्रनत्पादक कार्यों में अपन्यय करते रहनेके कारण ही भारतपर क़र्ज़का बोभ दिन ब दिन अधिक होता जा रहा है। माल गुजारीकी वृद्धि वर्षाकी कमी या अवर्षण, विवाह मृत्य त्रादिमें होने वाले खर्च ही कर्ज़के कारण हैं। पाश्चात्य देशोंमें जितना भी कज लिया जाता है वह सबका सब कृषिकी उन्नतिके कामोंमें या अन्य-उत्पादक कार्यों में ही खर्च किया जाता है। भारत-वासियोंको कर्जके बोमके नीचे दबा हुआ देखकर चिन्तित होनेका कोई कारण नहीं। विचार ते। इस बातपर किया जाना चाहिये कि जितना भी कर्ज लिया जाता है उसका व्यय किस प्रकार किया जाता है। यदि कर्ज लिया हुआ दृष्य कुएँ खोदने, खेतीकी तरकी करने या अन्य उत्पादक कार्यों में व्यय किया जाय, तो बड़ी अच्छी बात है। अनुत्पादक कार्यों में रुपया खर्च किया जाना ही विशेष चिंताकी बात है। अकसर लोगोंकी यह धारणा हो गई है कि जमीनमें रुपया अटकाना कायदेमंद है । परंतु उनकी यह धारणा निराधार और भूल भरी है क्योंकि जमीनके एक आदमीके पाससे दूसरे आहमीके पास चले जानसे काई लाभ नहीं। लाभ तो तभी हो सकता

है, जब खेतों की डर्वरा-शक्ति बढ़ाने, शिल्प, शिल्पकी तरकी करने आदि लाभदायक कामें। में पैसा लगाया जाय।

श्रकसर कहा जाता है कि छोटे छोटे कारतकारों के कर्जका बोम हलका करना एक प्रकारसे श्रमंभवसा है। हम भी इससे सहमत हैं क्योंकि उनकी सबकी सब पूंजी, बैल, खाद, कुश्राँ, यंत्र श्रादि कृषि उपयोगी-श्रावश्यक पदार्थों में ही लगी रहती है। श्रत-एव श्रम्य श्रावश्यकीय कार्यों के लिए कर्ज लेना उनके लिए श्रमिवार्थ हो जाता है। परन्तु ध्यान इस बात-पर दिया जाना चाहिये कि जितना भी रुपया कर्ज लिया जाया करे, वह श्रावश्यक श्रीर उत्पादक कार्यों में ही व्यय किया जाया करे। प्रत्येक भारतवासीका यह पवित्र कर्तव्य है कि वह श्रनुत्पादक कार्यों में व्यय किये जानेके लिए कर्ज लेना रोकनेके लिए श्रहनिश तन-मनसे यह करता रहे।

स्वर्ग-वासी महामना रानडे अदि प्रसिद्ध भारतीय श्रर्थशास्त्र वेत्ता श्रकसर कहा करते थे कि भारतोय किसान जमीन खरीदनेमें जितना रुपया खर्च करने हैं उसका बीसवाँ हिस्सा भी वे जुमीनका सुध रने श्रीर उसकी उर्वराशक्तिका बढ़ानेमें व्यय नहीं करते। यही कारण है कि कृषक दिनपर दिन कर्ज़के बोभ-के नीचे अधिकाधिक दबे जाते हैं। हमारे मतसे सुदकी दरका बहुत ज्यादा होना ही इसका एक मुख्य कारण है। जबतक ब्याजकी दर घट न जायगी यही दशा बनी रहेगी । बम्बई श्रौर मद्रासमें जमीन गिरवी रखनेपर भी १२ से २४ सैकड़ातक सुद देना पड़ता है। श्रौर उत्तर हिन्दुस्तानमें सूदकी दर-२४ से ३६ सैकड़ातक है। इतनी भारी सूदकी दर-पर रुपया उधार लेकर खेतीकी तरकीके कामें।में लगाना दिवालिया बनना है। कोई भी समभदार श्रादमी ऐसा काम करनेका श्रागे न बढ़ेगा। जबतक कम ब्याजपर रूपया मिलनेकी तजबीज न हो पायगी तबतक कोई भी आदमी खेतीकी तरकीके कामें।में एक छुदाम खर्च करनेकी बात सपनेमें भी न साचेगा। यह तो सभी जानते हैं कि देशकी अधिकांश पूँजी जेवरोंमें या जमीनके श्रंदर श्रटकी पड़ी है। इसके आलावा पूंजीका एक बड़ा अंश बड़ी बड़ी बेंकेंकी पेटियोंके अंदर बंद है। कृषि शास्त्रके धुरंधर विद्वानों-का मत है कि भारतकी आबहवा और छोटे छोटे जमीनके दकडोंपर खेती करनेकी पद्धतिके कारण कीमती मशीने और खाद हमारे लिए एकदम अन-प्युक्त हैं। भारतवर्षके अर्थ-शास्त्रियोंका मत है कि देशमें प्रति मनुष्य पीछे पश्चीस रुपया सोने चांदीके जवरोंमें अटकाया हुआ है। यदि लोगोंका सममाया जाय. श्रोर साम्पत्तिक लाभका विश्वास दिलाया जाय. तो उक्त पूँजीका एक बड़ा अंश उत्पादक कार्योंके लिए सहज ही मिल सकता है । बड़े बड़े शहरोंमें रहनेवाले छोगोंकी कमाई उन बैंकेंमें जमा रहती है जो कृषकोंका रूपया उधार नहीं देतीं। बहुतसे लोग अपनी पूंजी जेवर बनवाने याजमीन खरीदनेमें लगाते हैं और कई लाग रुपया जमीनके अंदर गाड़ कर रखते हैं। लोगोंकी यह धारणा हा गई है कि ज्ञमीनके रूपमें संपत्ति इकट्टी कर संततिके लिए छोड़ जाना ही एक मात्र उत्तम और सुरचित उपाय है। यही कारण है कि जमीन खरीदनेमें प्रतियो-गिताका बाजार बहुत गर्म है, जिससे जमीनकी क़ीमत बहुत ही ज़्यादा बढ़ गई है। कई बार जमीनमें अटकाई हुई पूंजीपर प्रतिशत ४ से भी कम कायदा मिलता है। भारतकी साम्पत्तिक अवस्थाका देखते हुए कहना पड़ता है कि खरीद फरोख्तसे जमीनकी मालकीके बार बार बदलते रहनेसे किसी प्रकारके लाभकी आशा नहीं की जा सकती और न आजतक इस प्रथाका अवलम्बन करनेसे कोई लाभ ही दिखाई दिया है। देशका फायदा तो तभी हो सकता है जब पूंजीका उपयोग जमीनकी पैदावार और उर्वरा शक्ति बढानेके कामें।में किया जाने लगे।

इधर भारतीय वाणिज्यकी दशा भी शोचनीय है। रात दिन कठिन परिश्रम करके कच्चा माल तैयार करने वाले ग्रीब देहातियोंका अपने परिश्रमका समुचित पारिश्रमिक (मजदूरी) नहीं मिलता। संसारके बाजारोंमें इस कच्चे मालकी जितनी कीमत आती है, उतनी माल पैदा व रनेवालोंकी नहीं मिलती। हम देखते हैं कि भारतवर्ष अपना कच्चा माल विदेशोमें भेजता है, श्रीर उसके बदलेमें वहांसे पका माल खरीदता है। भारतवर्षके लिये यह अवश्य ही बड़ी लज्जाकी बात है। परन्त यह कोई कारण नहीं है कि इसी वजहसे हमका अपने कच्चे मालकी परी कीमत न मिलनी चाहिये। कच्चा माल इकट्रा करनेवाले और विदेशोंमें मार्छ भेजनेवाली दकानों-का माल परानेवाले दलालों और आदितयोंकी बद-माशी और प्रषंचके कारण संसारके बजारोंमें भारत-का माल घटिया माना जाने लगा है: जिससे कीमत भी कम आती है। दलाल और आदितये माल खरीदकर अच्छा बरा साल मिला देते हैं या उसमें कंकर, रेत, कचरा आदि मिलाकर बेचते हैं। सारांशमें चार पांच रूपया सैकडा लाभकी आशासे वे अच्छे बुरे सभी साधनोंका उपयोग करनेमें नहीं हिचिपचाते। परन्तु इससे देशका विशेषकर किसानों-के। बहुत नुकसान उठाना पडता है। क्योंकि कवा माल खरीद करने वाले कारखानेके मालिक, रही माल श्रालग करनेके बाद, मालका साक करने श्रीर यंत्रोंकी घिसाई आदिका तखमीना करके हिसाब छगाते हैं: श्रीर इन्हीं सब प्रकारकी बातोंपर विचार करनेके बाद ही मालकी क़ीमत निश्चित की जाती है। दलालकी बदमार्शके कारण देश और किसानोंको श्रपने मालकी कीमतके ३०-४० सैकडा भागसे हाथ धोना पड़ता है। ये दलाल देशके भयद्भर शत्र है।

सहकारिताकी सहायतासे भारतकी साम्पत्तिक व्यवस्था एक हदतक, सुधारी जाती है। मितव्यय ही सहकारिताका एक मुख्य उद्देश हैं। सहकारिताका व्यवलम्बन करनेसे फिजूळ खर्ची रोकी जा सकती है। तथा छोगोंको किफायतका सबक भी पढ़ाया जा सकता है। साहकार या कर्ज देनेवाला उशदा सूद लेकर, कर्ज लेने बालेका खून चूसता रहता है; जिससे बेचारे ग्रीब छोगोंकी सब ब्राशा ब्रौर सुख मट्टीमें मिल जाते हैं। सहकारी सभाक्रोंसे कम सूद्ध- पर रूपया लेकर साहुकारोंका कर्ज चुकानेकी व्यवस्था की जा सकती हैं; और तब किश्तवारीसे सभाकोंका कर्ज भी चुकाया जा सकता है। पारस्परिक विश्वास और व्यापारिक तत्वोंका ज्ञान प्राप्त कराकर सहयोग संन्थाएं पूजी इकट्ठी कर सकती हैं। धीरे धीरे ज़ेवर या जमीनके अन्दर अटका हुआ धन लोग इन संस्थाओंका देने लग जायंगे और तब उत्पादक कार्यों में उसका उपयोग किया जा सकेगा। कृषिकी उन्नति-के छिये तो सहकारिता ही एक उत्तम साधन है और छोटे छोटे काश्तकारोंके लिये तो एक आशीर्वाद स्वरूप है। सहयोग मण्डल उसको कम सूदपर रूपया उधार देता है, उसके लिये उत्तम और अमिश्र बीज, खाद खेतीके औरजार आदि कम कीमतमें ख्रीद देता है, और पैदावारका अच्छी कीमतपर बेचनेका भार भी वह अपने उत्तर लेता है।

साम्पत्तिक दृष्टिसे भारतवर्षमें सहकारितासे पुष्कल लाभ हो सकते हैं, परन्तु सहकारितासे नैतिक और राजनैतिक लाभ भी कम नहीं होते। किन्तु वर्तमान कालमें हमारे नेता लोग इस श्रोर फटी श्राँखसे भी नहीं देखते। संभवतः उनकी दृष्टिमें सहकारिता गीण जंच रही है। मितव्यय, पारस्परिक सहायता और स्वावलम्बन ही सहकारिताके मुख्य उद्देश हैं। सह-कारी-संस्थात्रोंका सभ्य अपने साथीके हितपर परा ध्यान रखता है और सार्वजनिक हितके लिये रात दिन कोशिश करता है। सहकारितामें प्रामाशिकतापर ही सब दारोमदार रहता है। असलमें देखा जाय तो. सहकारिताका इंदेश ही यह है कि प्रामाणिकताके तारणपर ही रूपया उधार दिया जाय। सहकारिता, मितव्ययता, दूरद्शिता, व्यापारिक रीत भांत श्रीर सचाईका पाठ पढ़ाती हैं। सहकारिताके लाभोंपर विचार करते हुए प्रसिद्ध त्र्यक्तरेज लेखक मि० बुल्फ लिखते हैं:-- "असंदी आदमी अपने कर्तव्यपर अम्बद्ध होना सीख लेता है। फिज्ल खर्च करने वाला किफायतशारी करने छगता है। शराबी शराबको एक दम छोड़ देता है। चोर, डाकू और बदम।स भी अपना अपना धंधा छोड़कर सदाचारी वन जाते हैं।

सूदे आदमीका भी विद्या पढ़नेका शोक पैदा है। जाता है। एक प्रांतमें सहकारिताका प्रचार होनेके बाद, जा का प्रांत है हुए, उत्तपर एक इटालियन पादरी खुले दिलसे सहकारिताकी बड़ाई करते हुए लिखते हैं:

"श्रव होगोंने कलाल-(शराव वेचनेवाला) की दूकानपर जाना बहुत ही कम कर दिया है और श्राजकल पहलेकी अपेचा वे अधिक मन लगाकर खब काम करने छंगे हैं। आहसका तो अब नामतक न रहा । अच्छे चाल-चलनवाले आदमीका ही सभासद बनाने, सभात्रोंमें शामिल करनेका अटल नियम होनेसे, कई आदमियोंने शराब न पीनेकी प्रतिज्ञा करली है। वे अपनी प्रतिज्ञापर पूर्णतः अटल हैं। अकसर देखा जाता है कि पचास या साठ वर्षके बूढ़े त्रादमी भी पढ़ना-लिखना सीख गये हैं जिससे वे कर्ज़के लिये दो जानेवाली अपनी अर्जीपर दस्तखत कर सकें। सारा जन्म भीख माँगकर पेट पालनेवाले कई आदमी अब मजदूरी करने लगे हैं और कई आदमी इस केाशिशमें हैं कि भिचा या दानसे अपना गुजारा न चलाकर मिहनत मजदूरी करके गुजर चलायें। यह सब उस छोटी सी रक्तमका प्रताप है, जो सहकारी संस्थाओं द्वारा कम सूदपर डबार दी गई थी। ग़रीब आरमी, जिनको एक बक्त भी भर पेट खानेका नहीं मिलता था, उनका सहकारी-संस्थाने एक एक गाय ख़रीद दी है। गायके दूध, मक्खन, पनीर आदिको वेंचकर वे अपना कर्ज चुका रहे हैं। इधर गांत्रका बचा मुक्त ही उनके हाथ लग

सहयोग-सिद्धान्तके एकांत हामी सुप्रसिद्ध-श्रंभेज विद्वान मि॰ वुल्फने बड़े जोरदार शब्दोंमें लिखा है कि सहयोग प्रवृत्ति [Co-operative movement] अमृल्य-सोनेकी खदानोंवाला एक दूसरा केलि-फोर्निया है। किन्तु हमारे मतसे तो केलिफोर्निया-की खानोंमें श्रीर सहयोग प्रवृत्तिमें बहुत बड़ा श्रंतर है। संभव है किसी दिन ये खानें जवाब दे दें, श्रीर तब कोई भी इनकी पूछताछ न करे, किंतु सहयोग

प्रवृत्ति अपना सत् यावच्चन्द्रदिवाकरी नहीं त्याग सकती। हम इसे कामधेनु कह सकते हैं। जबतक मानव-प्राणी तन-मन धनसे इसकी सेवा करता रहेगा, वह उसके। दिन व दिन अधिकाधिक ऐश्वर्थ्य और सुख तथा यश प्रदान करती रहेगी। अस्तु !

सहयोग सिद्धान्तके संबंधमें मिस्टर वुल्फ एक स्थानपर छिखते हैं—

"सहकारी-संस्थाओं ने संसारका बहुत कुछ भला कर दिखाया है। सेना एक अमृत्य धातु है। सेनिकी खानपर अधिकार प्राप्त करनेके लिये कई राष्ट्रोंने खून-खराबी और तरह तरहके भयंकर अत्याचार किये हैं। सेनिके ही कारण कितने ही राष्ट्रोंको भयं-कर यातनाएँ, छूट खसेट और करले आमका भीषण प्राय दृश्य देखना पड़ा है। सोनेकी बदें।छत संसारमें ले।भ, द्रेष, ईषी और अप्रमाणिकताका भंडार है। यह तो सद्गुण और सदाचारकी एक मात्र जननी है। यह मनुष्यके। किकायत करने वाछ। उद्योगी, गंभीर और प्रामाणिक बनाती है।"

भारतवर्षमें सहकारिताका बीज बोया जा चुका है
श्रीर अधिकांशमें सरकार द्वारा ही इनको जीवन-प्रदान
किया जारहा है। हमारे बगीचेका यह विदेशी माली,
राजनैतिक-फलोंका श्रास्वादन हमको कभी न लेने देगा
तथा ऐसा होना श्रानिवार्य श्रीर स्वाभाविक भी है।
किन्तु हमें पूर्ण विश्वास है कि एक न एक दिन इस
बगीचेके सचे स्वामी—हम भारतवासी—विदेशी
मालीकी इच्छा न रहनेपर भी इस सुमधुर फलका
स्वाद चासे बिना न रहेंगे।

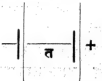
वर्तमान युग लोक-शासनका युग है। सारे सं-सारमें पूंजी-तंत्रका बोलबाला हो रहा है। सहकारिता लोक-शासनका बहुत ही छोटा नमूना है। प्रतिनिध-योंका निर्वाचन समाज विशेषतः अपनी संस्थाके हित संबंधी प्रश्नोंपर बहस करके उनका निर्णय करना और अपने मत (vote) का उपयोग करना आदि बातों-की शिचा प्रत्येक सभ्य सहकारी-संस्थाओं द्वारा प्राप्त कर सकता है। अपने स्वार्थको त्यागकर सार्वजनिक-हितके लिए निस्स्वार्थ-भावसे रात-दिन कोशिश करते रहनेका सकत सहकारी-संक्षा रूपी पाठशाला-श्रोंमें, ज्यावहारिक रूपमें सीखा जा सकता है। इन संख्याओं द्वारा तैयार किये हुए कार्यकर्ता देश-हितके खिये काम करनेमें पूर्णरूपेण समर्थ हो सकते हैं और उनमें सच्चे नेता बननेकी योग्यता त्या जाती है। सह-कारितासे सबसे अधिक लाभ तो यह होता है कि जनताकी संगठन-शक्ति बहुत बढ़ जाती है। यह संगठन देशके लिये थिशेष लाभकारी सिद्ध हो सकता है। सारांशमें हमारे मतसे सहकारिता स्वराज्य प्राप्त करनेकी पहिली सीढ़ी है और कहें तो कह सकते हैं कि स्वाराज्यको भध्य इगरतको सहकारिताकी मज-वृत नींवपर खड़ी करना भारतको अपना गत वैभव प्राप्त करा देनेके लिये परम आवश्यक है।*

बाटरियोंका जोड़

िले॰ भी सालिगाम भागव, एम. एस-सी.

यह देख चुके हैं कि किसी बाटरीकी ज्यादासे ज्यादा वि० सं० श २ व स्ट है और उसके सिरोंका अवस्था भेद इससे कम ही होगा। कमसे कम अवस्था भेदपर जलने वाले लम्पका चार वोल्टका अव-स्था भेद चाहिये। इससे कम अवस्था भेदपर चलने वाले विज्ञीके पंखे भी नहीं मिछते। जिन शहरों में बिजली लगी है वहांके रहनेवाले यह भी जानते हैं कि उनके तारोंका अवस्था भेद २२० या ४४० वोल्ट है। इन बातोंका देखकर यह प्रक्त उठता है कि इतना अवस्था भेद किस प्रकार पैदा किया जाता है ? मान लो कि जितनी चाहें उतनी हम ऐसी बाट-रियां खरीद सकते हैं जिनके सिरोमें २ वोल्टका अवस्था भेद है। अब २२० वोल्टका अवस्था भेद (वोल्टन) उत्पन्न करनेके लिए हमका कितनी बाटरियां खरीदनी चाहिएं श्रीर खरीद कर उनका किस प्रकार जोड़ना चाहिये जिससे २२० बोल्टके बराबर अवस्था

भेद मिल सके। प्रत्येक बाटरीका धनात्मक सिरा उच्च श्रवस्थाका श्रीर ऋणात्मक सिरा नीची श्रवस्थाका माना जाता है। चित्र १८ में दो बाटरियां दी हुई हैं। इनके ऋणात्मक सिरे छोटी श्रीर मोटी लकीरोंसे श्रीर धनात्मक सिरे लम्बो श्रीर बार क लकीरोंसे सुचित किये गये हैं।



चित्र १८

मान छो कि पहली बाटरीके सिरोंमें अवस्था भेद श्र वोल्ट श्रौर दूसरो बाटरीके सिरोंमें श्र, वोल्ट है। अब यदि कोई ऐसी विधि हो कि हम पहली बाटरी-के ऋ णात्मक सिरे श्रीर दूसरी बाटरीके धनात्मक सिरेकी अवस्था एक कर सकें तो पहली बाटरी के धनात्मक सिरे और दूसरी बाटरीके धनात्मक सिरेमें अवोल्टोंका अवस्था भेद होगा। दूसरी बाटरीके धनात्मक सिरे और ऋणात्मक सिरे में य, वोल्टोंका अवस्था भेद है इसिछिये पहली बाटरीके धनात्मक और दूसरी बाटरीके ऋगात्मक सिरेमें श्र+श्र, वोल्टोंका श्रवस्था भेद होगा। वह विधि कौन सी है, जिससे पहली बाटरीके ऋणात्मक और दूसरी वाटरीके धना-त्मक सिरेकी अवस्था एक कर दी जावे । वह विधि धातुके तारसे जोड़ देना है। यह तार चित्रमें त लकीरसे सूचित किया गया है। यदि दोनों बाटरियां समान हों तो उनके सिरोंमें अवस्था भेद बराबर ही होगा। यदि इन दोनोंको ऊपर दी हुई विधिसे जाड़ें तो पहली बाटरीके धनात्मक और दूसरीके ऋगा-त्मक सिरेमें २ श्र वोल्टोंका अवस्था भेद होगा। श्रर्थात् इस प्रकार जे।इनेसे हमका दुगने श्रवस्था भेदकी बाटरी मिल गई।

श्रव यदि उसी तरहको एक तीसरी बाटरी लेकर इसका धनात्मक सिरा इस जे। इके ऋणात्मक सिरेसे जोड़ दें तो तीसरीके ऋणात्मक श्रीर पहली

^{*} लेखककी 'सहयोग-संस्था नामक भ्रयकाशित पुस्तक-का एक श्रक्ष्याय ।

बाटरीके धनात्मक सिरेमें ३ श्र बोल्टका अवस्था भेद होगा। इस विधिके अनुसार बाटरियोंका जाड़ कर जितना अवस्था भेद चाहें उत्पन्न कर सकते हैं। २२० वोल्टोंके बसबर अवस्था भेद उत्पन्न करनेके लिये हमका २ बोल्टोंके अवस्था भेदवाली ११० बाटरियां चाहिए और उनमेंसे एक बाटरी लेकर उसके ऋणात्मक सिरेका दूसरी बाटरीके धनात्मक सिरेसे जाड़ देना चाहिये। दूसरी बाटरीके ऋणा-त्मक सिरेको तीसरी बाटरीके धनात्मक सिरेसे जाड़ना चाहिये और इसी प्रकार बाटरियोंका जाड़ते हुए चले जाना चाहिये। अन्तमें ११०वीं वाटरी-का ऋणात्मक सिरा खुला रह जायगा इसमें और पहली बाटरीके धनात्मक सिरेमें २२० वोल्टोंके बराबर अवस्था भेद मिलेगा। ऐसा मान सकते हैं कि ११० बाटरियों का समृह ऐसे जाड़से एक ही बाटरी हो गया है। इस बाटरीका धनात्मक सिरा पहली बाटरीका धनात्मक सिरा है और इसका ऋणात्मक सिरा ११० वीं बाटरोका ऋणात्मक सिरा है। इस प्रकार जुड़ी हुई बाटरियोंका श्रंखलाबद्ध कहते हैं। श्रृङ्खलाबद्ध बाटरियोंके समृहके सिरोंमें अवस्था भेद समूहकी बाटरियोंके अवस्था भेदोंके जाड़के बराबर होता है। शृंङ्खलाबद्ध बाटरियोंके समृहको इस प्रकार सूचित किया करेंगे। [चित्र १६]

चित्र २०—चार शृंखलावद्ध बाटरियां दिख-लायी गयी हैं—

यदि १०० या २०० श्रथवा और भी श्रधिक बाट-रियां श्रंखलाबद्ध हों तो उनका इस प्रकार स्चित किया करते हैं।

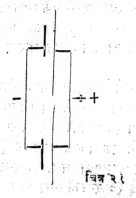
. १०० या २०० बाट्रियां या २०० या ४०० वेास्ट

श्रव यदि इस समृहके दोनों सिरे किसी छम्प-से जोड़ दिये जावें तो ऐसा मान सकते हैं कि धारा धनात्मक सिरेसे छम्पमें प्रवेश करेगी श्रौर छम्प-में होती हुई ऋगात्मक सिरेसे समृहमें दाखिछ होगी श्रीर प्रत्येक बाटरीमें होती हुई धनात्मक सिरे-को लौट जावेगी। इस उदाहरणसे यह मतछब निकला कि जो धारा बाहरी चकरमें बहती है वहीं धारा प्रत्येक बाटरीमें होकर बहती है।

एक प्रकारकी बाटरियोंके सिरोंका अवस्था भेद तो एक ही होता है किन्तु उनकी बनावटके अनुसार उनसे भिन्न भिन्न प्रबलताकी धाराएँ उत्पन्न की जा सकती हैं।

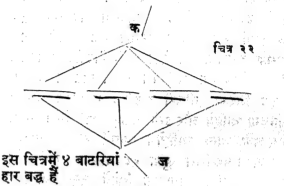
एक बाटरी ऐसी हो सकती है जिससे पांच एम्प की धारा ली जा सकती है। दूसरी ऐसी हो सकती है जिससे त्राप १० एम्पकी धारा ले सकते हैं। पर यह धाराएं उनसे एक नियत समयतक ही ले सकते हैं। कोई बाटरी ५ एम्पकी धारा १० धएटेतक दे सकती है और कोई १० एम्पकी धारा ३० घएटेतक दे सकती है। घएटों और एम्पोंके गुणनफलको बाटरीकी समाई कहते हैं। एक बाटरीकी ५० एम्प-घंदे समाई हुई ऋौर दूसरीकी ३०० एम्प-घंटे। यदि समृहमें भिन्न भिन्न समाई वाली बाटरी लगा दी जाएँ तो कोई जल्द ही खाली हो जायगी और कोई देरमें। जो खाळी हो जावेंगी उनसे धारा मिलना बन्द हो जावेगा। वह बाटरियां बेकार हा गई अर्थात् समूहमें बाटरियों-की संख्या कम हो गई। अवस्था भेद भी कम हो जायगा । लम्पका जलना भी बन्द हो जायगा । इससे यही नतीजा निकला कि शृंखलामें उन्हीं बाटरियोंको जोड़ना चाहिये जिनमेंसे एक समान धारा ली जा सके और जिनकी एक ही समाई हो। इन बाटरियोंके सिरोंमें एक ही अवस्था भेद होना आवश्यक नहीं है। अवस्था भेद मिन्न होनेसे एक नियत वाल्टनके लिए बाटरियोंकी संख्यामें भेद पड़ जायगा।

कभी ऐसा भी हो सकता है कि हमारे पास पांच एम्पकी धारा देनेवाली बाटरियां हों और हमको १० एम्पकी धाराकी आवश्यकता हो तो क्या ऐसा उपाय नहीं है कि हमको इन्हीं बाटरियोंसे १० एम्पकी धारा मिल जाय। उपाय अवश्य ही है और वह बाटरियोंकी नीचे दी हुई विधिसे जोड़ना है। दो बाटरियां लो। एक का धनात्मक सिरा दूसरेके धनात्मक सिरेसे और ऋणात्मक सिरा ऋणात्मक सिरेसे जोड़ दो, जैसा चित्र २१ में दिखलाया गया है बाटरियोंके ऐसे जोड़में इन बातोंपर ध्यान आवश्यक है। एक बाटरीका चक्र दूसरी बाटरीमें होकर पूरा हो गया है। पर यदि ऊपर-



वाली बाटरी धारा बहावे तो नीचे वाली बाटरीमें दाएँ-से बाएँको होती हुई जायगी, श्रौर यदि नीचे वाली बाटरी घारा बहावे तो ऊपरवाली बाटरीमें भी दाएँ से बाएँ के ही बहायेगी, जिससे यह मालूम होगया कि जिन तारोंसे बाटरियां जुड़ी हुई हैं उनमें धाराओंकी दिशा एक दूसरेके विरुद्ध होगी। इसलिए यदि दोनों-बाटरियोंकी धारा वहानेकी शक्ति (वि० सं० श) बरा-रव हो तो दोनोंमें कोई सी भी घारा न बहा सकेगी श्रीर चकरमें धारा सूचक डाउनेसे उसपर केई असर न पड़ेगा। बाटरियोंकी वि० सं० श० बराबर हैं या नहीं इसी प्रकार जांची जा सकती हैं। एक बाटरीसे दूसरी बाटरीमें थारा जाना बेफायदा ही है। इसी कारण इस प्रकार जोड़नेके छिए बाटरियां समान विद्युत संचालक शक्तिकी होनी चाहिये। बाहरी चक्रमें ये धारा दोनों बाटरियां मिलकर बहावेंगी। इस कारण वदि एक एकसे ५ एम्पकी घारा मिछ सकती है तो दोनों मिलकर १० एम्पकी धारा बाहरी चकरमें वहा सकती हैं। यह बाटरियोंका हार बन्धन कहलाता है।

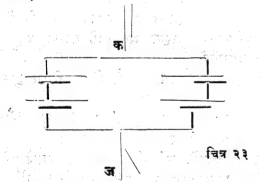
इस बातका ध्यान रहे कि इस प्रकारके बंधनमें समूह-का अवस्था भेद एक बाटरीके अवस्था भेदके बराबर है क्योंकि समान अवस्थावाले सिरे ही जोड़े गये हैं।



यह तो देख ही चुके हैं कि बाहरी चकरमें धरा बाटरीकी वि० सं० श श्रीर भीतरी बाधापर निर्भर है। जब बाटरियां शृंखलाबद्ध की जाती हैं ते। उनकी भीतरी बाधायें भी श्रंखलाबद्ध हो जाती हैं इसिंखए ऐसे समृहके भीतरी चकरकी वाधा प्रत्येक बाटरीकी भीतरी बाधात्र्योंके जोड़के बराबर हागी। बाटरियोंका शृंखलाबद्ध करनेसे यदि उनकी वि० सं० श जुड़ जाती हैं तो उनकी बाधाएँ भी जुड़ जाती हैं इसिछिए यह जरूरी नहीं हैं कि ऐसे समूहसे प्रवल धारा मिल ही जावे। लेकलांशि बाटरीकी वि० सं० श १.५ वाल्टके बराबर है और उसके भीतरी चक्ररकी बाधा एक ओह्मके बराबर है। यदि ऐसी १०० बाटरियां शृङ्खलाबद्ध कर दी जावें तो समूहकी वि० सं० श १५० वोल्टके बराबर होगी श्रौर भीतरी चकरकी बाधा १०० त्रोह्मके बराबर । इसी कारण इतनी बड़ी शक्तिवाले समृहसे भी १५ एम्पकी धारासे अधिक प्रबल धारा नहीं मिल सकती है और यह धारा भी उस समय मिलेगी जब बाहरी चकरकी बाधा बहुत ही कम होगी या यों कहिए कि यह धारा केवल भीतरी चक्करमें ही बहायी जा सकती है।

परन्तु परवर्तीय बाटरियोंका इस प्रकार जोड़ कर बहुत प्रबल धारा मिल सकती है। उनकी वि० सं० श बहुत है और भीतरी बाधा बहुत कम। यदि ०१ सोझ- की भीतरी बाधावाली १०० परवर्तीय बाटरियां श्रक्काछाबद्ध कर दी जावें तो उनके समूहकी वि० सं० श
२०० वेाल्ट और भीतरी बाधा १ श्रोह्म होगी। यदि
बाहरी चकरकी बाधा बहुत कम हो तो इनसे २००
एम्पतककी धारा मिळ सकती है। इस बातका ध्यान
रहे कि बाहरी चकरकी बाधा इतनी कम न हो कि
इन बाटरियोंसे उस धारासे प्रबल धारा बहने लगे
जो प्रबळसे प्रबळ धारा इनमें छी जा सकती है।
यहां केवळ उदाहरणके छिए यह लिखा गया है कि
ऐसे समूहसे २०० एम्पकी धारा मिळ सकती है
जिसका यह मतळब नहीं है कि ऐसे समूहसे इतनी
धारा ले ही लेना चाहिए। इन बातोंसे यह तो माळ्म
ही हो गया कि छोटी भीतरी बाधावाळी ही बाटरियोंको श्रङ्खळाबद्ध करनेसे प्रबळ धारा मिळ सकती है।

कभो यदि ऐसी इच्छा हो कि बड़ी भीतरी बाधा बाळी बाटरियोंको किसी ऐसी रीतिसे जोड़ना चाहिए कि प्रबळ धारा मिले तो कुछको हारबद्ध करना पड़ेगा और हारबद्ध बाटरियोंके समूहोंका श्रङ्खलाबद्ध करना पड़ेगा। नीचे एक चित्र दिया जाता है जिसमें दो दो श्रङ्खलाबद्ध बाटरियोंके दो समूहोंका हारबद्ध किया गया है।



ऐसे जोड़से उस समय ऋधिकसे ऋधिक धारा मिलती है जब ऐसे समूहकी भीतरी बाधा बाहरी बाधाके बराबर होता है।

उत समय भीतर चकरमें भी उतनी ही गरमी पैदा होती है जितनी बाहरी चकरमें श्रथवा दोनों चकरोंमें बराबर ही गरमी पैदा हुई या काम हुआ क्योंकि गरमी भी तो कामका एक रूप है या यों कहिए कि जितना काम बाटरियोंने किया उसका आधा भीतरी चक्करमें हुआ, जो व्यर्थ हुआ। चूंकि बाटरियोंकी आधी सामर्थ्य खराब जाती है इसलिए ऐसे जोड़ों- का प्रचार बहुत कम है और आज कल परवर्तीय बाटरियोंके जमानेमें बिछकुल ही जाता रहा है क्योंकि इनको श्रंखलाबद्ध ही कर कर बहुत प्रवल धारा ले सकते हैं।

रोग मीमांसा

लिं० श्री रामदास गौड़, एम. ए.

(१) रोगके कारण

ग चाहे किसी दशामें हो किसी रूपमें रो हो या वाह्याद्यातजन्य हों, सभी एक श्रप्रमित विकारके रूपान्तरहैं। रोग मीसांसाके विषयका स्वतंत्र

रूपसे विचार-तेत्रमें लानेके लिये हमें यह क-ल्पना कर लेना चाहिये कि यह शरीर । अनेक संस्थान चक्रोंसे निर्मित एक विचित्र यंत्र है जो बहुत कालतक चलते रहनेके लिये शक्ति संपन्न किया गया है। जैसे घड़ी कुक देनेसे दी हुई शक्ति के अनुसार परिमित कान तक चलती रहती है, उसी तरह शरीर भी एक परिमित प्राण शक्तिके द्वारा परिमित कालतक चलता रहता है। हम समभ चुके हैं कि शरीरके भीतर जन्मसे मरण पर्यन्त प्रतिक्रण विकारीका होता रहना श्रनिवार्य है। जिस शक्तिके द्वारा निरन्तर यह विकार होते रहते हैं उसे हमारे शास्त्रकारोंने जीव, जीवन या प्राण शक्ति कहा है। इस प्राण शक्तिका हास होना भी श्रीरमें अप्रमित विकार उत्पन्न कर सका है। स्थल शरीरके रोगी होने वा श्रहप मृत्युके तीन मुख्य कारण समभे जाने चाहिये।

(१) प्राण्शक्तिका हास । नाड़ी दै।वेश्य वा वान दोष ।

- (२) रसोमें और रक्तमें अप्रमित विकार। पित्त दोष।
 - (३) मलां और विषांका संवय। कफ दोष।

यह तीनों कारण हमारे शरीरमें इसिलये उपस्थित होते हैं कि हम सांस लेनेमें, काममें, आराममें, एवं सामाजिक और वैयक्तिक आवारमें, पारिवारिक प्रसंगमें और अपने विचारमें बहुधा स्वभाव विरुद्ध आचरण करते हैं। इस विरुद्धा-चारके अतिरिक्त वाह्य प्रकारसे चोट लगना, बुढ़ापेका आना, निमित्तकी प्रतिकूलता आदि वैयक्तिक कारण भी हो सकते हैं। इन कारणोंका स्पष्ट रूपसे दिग्दर्शन निम्न लिखित सारणीसे हो सकता है।

हमारे श्राचार श्रीर विचारमें श्रस्वाभावि-कतासे उसके रोगोंके मुख्य श्रीर गौण कारणः— मुख्य हेत

प्राण शक्तिका हास, जो रात्रिश्रम, श्रति प्रसंग, श्रतिपान, विषयोपचार, श्रीर श्रजुचित शिल्पचिकित्सासे श्रीर पूर्व संस्कारसे भी हो सकता है—बात दोष

रसों और रकका अप्रमित विकार अनिष्ट भोजनके कारण और विशेष कर्णसे अन्नगत लवणों-के अभावसे—वित दोष

मलों और विषोका संचय की उपर्यक्त पहिले और दूसरे मुख्य कारणोंसे हो सकता है। साथ ही ब्रहित भोजन, अमित भोजन (मादक पदा-थोंका सेवन) अनुचित श्रीषधों और विषोका सेवन भी, श्राकस्मिक विषका प्रभाव तीब शहप-कालिक रोगोंका दब जाना, श्रहित शहय चिकित्सा भी एक कारण हो सकती है—कक दोष

गौण हेत्

१—वंशानुगत या शरीरस्थ गठिया, कंठमाला खुजली, गर्मी आदिके बीज और अधिक पारा कुनैन, तेल वा इसी तरहके श्रन्य विषोके चिर-कालतक सेवनका फल।

२—ज्वर, शोध, दाने, श्लेष्मिक विकार, ब्रण, फोड़े, कृमि, रोगाणुब्रों ब्रीर परत्ववादोंसे 1

३—बाहरी चोटसे हिंडुगैका मांसपेशियोंका श्रीर बंधनींका मोच खाना, ढोला होजाना, उखड़ जाना इत्यादि। बुद्धि, संकल्प शक्ति श्रीर श्रातमः संयमका हास श्रीर नाश जिससे कि श्रत्यन्त बात प्रकोप हो सकता है। उन्माद, श्रपस्मार एवं इन रोगोंके विविध कप इन्हीं कारणोंसे दिखाई पड़ते हैं। प्रतवाधा, नज़र लगना श्रथवा मारण, मोहन, उच्चाटन श्रादिके प्रयोग भी ऐसी दशामें हो सकते हैं।

(२) रोग और उपचारकी ऐकता।

हम अपर रोगके जो तीन मुख्य कारणीका उरलेख कर आये हैं इनके विचारसे पीड़ा दूर करने और रोग निवारणके स्वामाविक उपायोका संकलन इस प्रकार हो सकता है—

रवाभाविक उपचार

१—जीवनके। स्वभावके अनुकूत बनाना अथवा अपना रहन सहन और अपनी परिस्थिति-को प्रमित और प्रकृत अवस्थामें रखना, यह भी इन उपायोंसे

क—सुबोध, साधारण, वैयक्तिक शिन्ना द्वारा मानसिक विकास।

ख-चित्तको एकाप्रता, संकल्पकी रहता और श्रात्मसंयमका निरन्तर श्रभ्यास ।

ग—विचारमें, सांसमें, परिधानमें, कमेंचेष्टामें, स्पप्तमें, विहारमें एवं सामाजिक, नैतिक और पारिवारिक श्राचरणमें पूर्ण स्वभाविक क्यमें रहना। " श्रीति " से बचे रहना।

घ—मालिशमें हड्डीके बैठमेसे, उचित शहय चिकित्सासे धीर शावश्यक यंत्रीके व्यव-हारसे बाहरी चोट श्रथवा भ्रम्य वाह्य दीषीका निराक्तरण । २—प्राण शक्तिका मित व्यवहार जिसमें नीचे तिखी बातें आवश्यक होंगो —

क—प्राण शक्तिके अपव्यय वा चयके द्वारीकी स्रोकना।

ख-विहित रीतिसे श्रंग प्रत्यंगके। श्राराम देना

स—दित, मित श्रीर उचित श्राहार पर्वमानसिक चिकित्सा ।

घ-मनकी सात्रिक वृत्ति।

३- मल विसर्जन, जहां मल शब्दमें हातिकारक विष भी सन्निविष्ट हैं। इसमें निस्निलिखित बातें आवश्यक हैं।

क भोजन और पानका ठीक ठीक समाहार और बिहित रीतिसे उसका चुनाव।

ख—उचित और लामदायक वृत और उपवास। ग—जल चिकित्सा।

घ—वायु और प्रकाशसे लाम, उभय स्नान और घर्षण।

ङ-म्रस्थि भौर मांस पेशियोंकी मालिश एवं श्रमुखंगिक व्यायाम।

च-प्राणायाम और अनुषंशिक कियायें

छ ऐसी श्रीषधियोंका प्रयोग, जिनसे रकके शोधनमें श्रीर प्रमितीकरणमें सहायता मिले श्रीर शरीरका सुपाच्य कपमें श्राव-श्यक लवणमय पदार्थ मिल जायँ।

इपयुं क दोनों सारिणियों से प्रस्तुत लेखमें हमारे विषय कमका पता लग जायगा। जिस तरह हमारी यह धारणा है कि रोग एक ही है और उसकी चिकित्सा भी एक ही हो सकती है, उसी प्रकार हम आगे चलकर देखेंगे कि रोग माञ्र-के तिराकरणके भी तीन उपाय हैं, जो भरसक स्वभावके अनुकूल हैं। कारणोंका पहिले अलग अलग वर्णन करेंगे।

(३) प्राणशक्तिका हास

यह साधारण विश्वास है कि हमारा जीवन गिने हुए श्वास और उड्ड्यासॉपर निर्भर है। यह शरीर यंत्र एक घड़ी है, जिसके पुरज़ेमें पूरा सामंजस्य कर है जगह जगह उचित कपसे विठा कर श्रीर उचित स्थानोंमें तेल देकर जगन्नियंताने कमानी कस दी है। कमानीमें कृकनेवालेने शिक भर दी है। इस शिकका सदु ग्रोग श्रीर दुरुष्-येग करना कुछ ते। हमारे हाथमें है श्रीर कुछ परिस्थितिके। होमयोपैथीका श्राचार्य हानिमान कहता है कि शरीर श्रीर मनसे प्राणशिक एक भिन्न पदार्थ है। हमारे दर्शनोंके श्रनुसार स्थूल श्रीर सुदम शरीर जिनके श्रन्तर्गत मन भी एक हन्द्रिय है, जीवन शिक के सहारे बंधे हुए हैं:— श्रप्रेयमितस्त्वन्यां प्रकृति विद्धि मेपराम्।

जीवभूतां महबा हो ययेदं धार्यते जगत्।।

जीवन-शक्ति वा प्राणशक्ति श्रक्ति जगतमें विस्तृत और प्रसृत है। यही जगदात्री है। इसी शक्तिसे जीवमात्रकी स्थिति है। खनिज, वनस्पति, पशु, मनुष्य चराचर इशी शक्तिके सहारे जीते हैं और सबके लिये जो जीवनकालकी मर्यादा रली गई है वह प्राकृतिक है। परंतु इस मर्यादाके भीतर घटने बढ़नेकी भी गुनजाइश है। प्राणी इस मर्यादाके भीतर रहते हुए भी अपने जीवनकी घटा बढा सका है। यह तो साधारण प्राणियों की बात हुई। इस शक्तिका अपने वशमें करने बाला यागेश्वर मर्थादासे बाहर भी अपनी जीवन शक्तिके। स्थिए रख सकता है। परंतु हमें यहां ये।ग साधनीयर विचार करना नहीं है। सामान्यतः यह बात देखी जाती है कि जन्मसे लेकर प्रौदा-वस्थातक पहुँचतेमें जितना अधिक समय लगता है उतना ही श्रधिक प्राणीके जीवन कालका विस्तार होता है। मृत्युकं लिये सच पूछिये तो काई काल निश्चित नहीं है और साधारणतया श्रकाल मृत्यु शब्द से अट्प मृत्यु ही बोधं होता है। श्चल्य मृत्युके कारण पूर्व जन्मके संस्कार, जनक जननीक दोष और परिस्थिति, यह तीन ही हुआ करते हैं। बच्चोंका गर्भमें ही रोगी होते पाया गया है और सीमें पचहत्तर बच्चोंका स्वास्थ्य, जो पाठशालाश्रोमें पढ़ते हैं, प्रायः संतोषजनक नहीं होता। पूर्ण स्वास्थ्य जिसे कहते हैं वह केवल श्रा-दशे हैं। एक कल्पना मात्र है। परन्तु यह वह श्रादशे हैं जिसपर पहुँचनेके उद्योगमें मनुष्य मात्र-का लाभ है श्रीर यह वह कल्पना है जो हमें डश्नतिके मार्गमें बराबर श्रमसर रखती है।

प्रकृतिकी रचना विकासमय है और विकासके साथ साथ विकारका होता रहना अवश्यम्भावी है। वायुकी तरंगोंकी तरह विकास तरंगें आगे पीछे दोनों ओरकी गित दिखाती हुई उन्नतिकी ओर ही प्रवृत्त हैं। जहां नीचेकी ओर के केई अणु जाता है, स्वभाव उसे फेर कर फिर ऊंचे चढ़ानेकी चेष्टा करता है। यही नीचेकी ओरकी गित हमारे स्वभावमें अप्रमित विकारका कप प्रहण करती है और खुखो रहने और दीर्घायु होनेकी इच्छा हमें इन विकारोंसे बचनेकी ओर प्रवृत्त करतो है। हम इस तरह अपनी प्राण शिक्तकी सहायता करनेमें अप्रसर होते हैं।

पाश्चात्य देशों में श्राजकल "सुप्रजन" नामक विज्ञानका प्रचार हो रहा है। हमारे यहां वैदिक युगोंसे श्राजकल संस्कारकी रीतियां श्रीर तत्संबंधी उपदेश व्यवहारिक सुप्रजन विज्ञान है। पाश्चात्य देशों में नये ढंगसे श्रान्दोलन श्रारंभ हुआ है। हमारे यहां लोग संस्कारोंको भूल गये हैं। प्राण नहीं है। शरीर रह गया है। संस्कारोंके वास्तविक तत्वपर ध्यान देकर यदि लोगोंकी श्रधिक प्रवृत्ति हो जाय श्रीर संस्कार केवल रस्म न समसे जायं तो श्रच्छी प्रजाकी उत्पत्तिमें कठिनाई नहों श्रीर श्रव्यमृत्य सुननेमें न श्रावे।

मनुष्यका साढ़े तीन हाथका शरीर श्रणुत्रीचण-से भी दृर्दश्य जीवाणुश्रोंका बना हुआ है और हमारी प्राणुशक्ति इन जीवाणुश्रोंकी प्राणुशक्तिके उपर श्रपना संयम रखती है और उन्हें श्रपने उनुकूल चलाती रहती है। हमारी प्राणशक्तिका जब हास है।ता है, इस संयमके कामकी वह पूर्ण-द्रया नहीं सम्पादन कर सकती। साधारणुत्या बुढापेके आने और जीवनकी अन्तिम मर्यादातक पहुँचनेके समय तो प्राणगक्तिका हास होता ही है, किन्तु बाहरी आघातसे अथवा अपने रहन सहन, आहार विहार ठीक न करनेसे प्राणशक्ति-का हास हो जाता है और उत्कट और तीब रोगका कप घारण करके यदि प्राण शिक कारणके निवारणमें समर्थन हुई तो अला मृत्यु अवश्य हो जाती है।

(४) रक्त और रसोंमें अप्रमित विकार

मानवशरीर रसायन शास्त्रके श्रनुसार लगभग १७ मृत पदार्थों हे उचित मात्रामें सुज्यवस्थित होने-से बना है। शरीरका ढांचा, मांल पेशिया, नाडी, स्नाय एवं तन्तु आदि नातियां और मार्ग और शरीरके श्रंग प्रत्यंग इन्हीं सत्र डोंके यथावसर यथेष्ट परिमाणमें रहनेपर ही निर्भर है। जीवाणुत्रोंसे लेकर शरीरके बड़े छोटे सभी अंग रक्त और रसोंके प्रवाहसे पलते रहते हैं। प्रत्येक जीवाण श्रीर प्रत्येक श्रंग श्रपनी वृद्धि श्रीर स्थितिके लिये भोजन लेता रहता है और प्रत्ये तके निरन्तर च्य होते रहनेसे मल भी विसर्जन होता रहता है। श्राभ्यान्तरिक कारणोंसे हमारे शरीरमें जो रोग उत्पन्न होते हैं उनमें यह भी देखा जाता है कि रक्तमें श्रीर तंतुश्रोंमें कुछ मुख्य मृल पदार्थमें अवश्य कमी है। गई है। इसमें जरा भी संदेह नहीं कि इसका भी कारण श्रदित और श्रमित आहार-विहार ही है जिससे अत्यधिक मल और विष उत्पन्न होते हैं, जिन्हें निकालनेके लिये असा-धारण उद्योगकी आवश्यकता होती है। साध ही जो पदार्थ चय हो कर निकल गये हैं, उनकी पर्ति भी नहीं होने पातीं क्योंकि पहिलेसे श्रहिता-हारमें आवश्यक मूल पदथौंका अभाव भी हो सकता है। दूसरे जो मृत पदार्थ मौजूद भी हैं प्राणशक्ति उन्हें की चनेमें समर्थ नहीं होती, क्योंकि उसका अधिकांश बल अत्यधिक मल और विषोका दूर करनेमें लग जाता है। उपवासके प्रसंगमें इस प्रसंगकी हम श्रधिक व्याख्या करेंगे।

(५) मलों ऋौर विषोंका संचय

ऊपर जो कुछ हम कह आये हैं उससे सहज ही बोध हो जायगा कि जीवनशक्तिका ह्वास और रक्त और रसींके विकारका कारण मल संचय भी होता है। परन्तु पूर्व दोनों कारणोंका मल संचयके साथ अन्योन्याश्रव सम्बन्ध है। प्राण शकिके हाससे और रक्त और रसोंके बिगड़ जानेसे मल श्रीर विषके दूर करनेमें भी कठिनाई पड़ती है। नित्य नये मल और विषका संचय करता जाता है। जिससे तीब और जीर्ण दोनों प्रकारके रोगोंका घर हो जाता है। यह तो हुई भीतरी मल और विषकी बात । रोग होनेपर ठीक कारणके निराकरणके बदले रोगी ऊपरसे श्चरयन्त उग्र श्रीषधियाँ सेवन करने लगता है जिससे कई बाहरी विष भी शरीरमें पहुँच कर विषकी मात्राको बढा देते हैं। यह तो नित्यकी बात है कि रोगी घ्यड़ा कर चिकित्सकसे कहता है कि मुभे कोई तेज़दवा दीजिये और बहुधा पीड़ाकी उप्रता उसे विष खा लेने या श्रात्म हत्या कर लेने-को भो प्रवृत्त करती है।

"कुपथ माँगु रुज व्याकुल रोगी। वैद्य न देय सुनहु मुनि योगी॥" रोगसे व्याकुल मनुष्यकी चतुर विकित्सक उग्र ग्रीषधी नहीं देते। परन्तु चतुर हैं कितने।

रोगीके मनोविकार भी प्रायः उसका रोग बढ़ा देते हैं। भय, चिन्ता, कोध, शोक श्रादि स्नायु-के मार्गको रोक देते हैं, तन्तु ग्रोंको विगाड़ देते हैं, प्राण शक्तिके कियामें बाधक होते हैं श्रीर मल विसर्जनमें रुकावट डालते हैं। श्रधीरता, कोध श्रीर चिड़चिड़ेपनसे ज्वर बढ़ जाता है। श्रीर स्वभावके सभी रोग निवारक कार्मोमें बाधा पड़ जाती है। शरीरमें मनोभावोंका वेग रोगके ऊपर इष्ट या श्रनिष्ट प्रभाव डालनेमें कितना समर्थ है, इसका श्रद्धमान बहुत कम चिकित्सकोंको होता है। मानसिक चिकित्सा करनेवाले केवल कहपना श्रक्ति सं श्रीर रोगीके मनमें इद्र विश्वास इत्यन करके अनेक रोग अच्छे कर देते हैं। इन चिकि-त्सकों का दावा तो यह है कि कोई रोग ऐसा नहीं जो मानसिक बल द्वारा अच्छा न किया जा सके। किन्तु इसमें तो तनिक संदेह नहीं कि 'विश्वासो फल दायकः" वाली कहावत चिकित्सामें जितनी चरितार्थ होती है, उतनी कहीं नहीं। मनोविकार रोगोपचारमें जैसे लायदायक होते हैं, उसी तरह मनोविकारोंका रोगके बढ़नेमें भी बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है।

(६) गौंड़ हेतु

हम मुख्य हेतुश्रीपर विचार करके श्रव कुञ्ज गौग हेत्स्रोंका वर्णन करेंगे। प्राचीनकालके संस्कारोकी जो रीतियां इममें चली आती हैं. हमारे देशके मनुष्य समाजने समयके फेरसे उन्हें इतना बिसार दिया है कि आज यदि हम कहें कि स्रारे समाजमें संस्कारोंका यथावत् पंजर भी शेष नहीं रहा है तो श्रमुचित नहीं होगा । श्रच्छी संन्तान उत्पन्न करनेके लिये संस्कारकी जिस वास्तविक प्राणकी आवश्यकता थी वह समाज-के दौर्बल्यसे उसके शरीरसे निकल गया। इस लिये हमारी सन्तान रागी, दाषी और कम प्राण शक्ति वालो होती है। गर्भाधानके समयसे ही रज श्रीर वीर्यमें माता पिताके देखोंका बीज पनपने लगता है और जो नया शरीर बनने लगता है उसमें कर्मानुसार ऐसे जीवका प्रवेश होता है जो अपने पूर्व संस्कारों के कारण उस विशेष देश कालके लिये उपयुक्त होत हैं। इस तरह हमारे पूव जीवनोंके और पूर्व समाजोंके कर्म दिनपर दिन अधोगतिके कारण हो रहे हैं। इसका यह मतलब नहीं है कि हम अपने कर्म ठोक, हाथपर हाथ धर, बैठ जायँ। यह हक़ीक़तमें हमारे कमौं श्रीर संस्कारोंका तकाज़ा है कि हम तपस्या श्रीर सदाचारसे श्रपने भावी जीवन या जीवनोंका ऊचा बनावें और निष्प्राण संस्कारोंमें प्राण डाल दें।

माता पिता तथा उनके पूर्वजीके बहुतेरे रोग और शारीरिक दोष संतानीमें आ जाते हैं। यह

कीव-विज्ञानसे सिद्ध है। कुछ दोष निवार्य और इन्छ अनिवार्य हैं। जिस अंगका जन्मकालमें ही अभाव होता है, उसकी पर्ति पीछे नहीं हो सकती। जन्मका, लंगडा, श्रंघा, लूला, काना भच्छा नहीं किया जा सकता। परन्तु शरीरके श्रंग-प्रत्यमों के पूर्ण होते हुए भी उसमें पहिलेका मल और विष संचित रहता है इसे उपाय करके दूर कर सकते हैं। कंडमाला, खुजली, गर्भी आदि जो ऊपरी शरीर तलपर उम्र रूप धारण करते हैं यह केवल विषविसर्जनका उपाय है। किन्तु साथ ही इस बातकी सूचना है कि शरीरके भीतर इस जातिके विषमीजूद हैं जिनके लिये स्वभावने शरीर रचनाके समयसे ही उद्योग कर रखा है। इसी तिये चिकित्सक यदि प्रकृतिकी सहायता यथेष्ट कर सके तो यह आवश्यक नहीं है कि निराकरणीय देख जीवन भर बने रह जायं। श्रमेरिकामें जहाँ स्वाभातिक विकित्साका थे।डा बहुत प्रचार हो गया है, अनेक बच्चोंका जीवन स्वामाविक रीति-से पालन पाषण द्वारा निर्देशि बनाया जा रहा है।

गौण हेतुश्रोमें दूसरा नम्बर कीटासुश्रों, जीवा-गुर्कोमें परसत्वादीका आता है। साथ ही ज्वर, शाथ, दाने, आंत्र, कफ, शूक, बर्ग, फोड़े फुन्सियाँ श्चादि भी समिलित हैं। जीवाणु-विश्वानियान उत्तमसे उत्तम ऋणुवीत्तण यंत्रीका प्रयोग करके जीवमुलकी तलाश की श्रीर यह सिद्धान्त निकाला कि जिस तरह प्रत्येक भौतिक पदार्थ परमा-गुर्भोका बना हुआ है उसी प्रकार प्रत्येक प्राणी जीवासुश्रोंसे बना है। प्रत्येक जीवासु भौतिक मुल पदार्थोंसे निर्मित इ.णुक्प शरीर है, जिसमें शाहार और मल त्याग एवं जननशक्ति है। उन्होंने यह भी देखा कि जहाँ कहीं कोई शरीर रोगी होता है, वहां विशेष प्रकारके जीवाणुद्रोंका जमघट पाया जाता है इससे यह अनुमात किया गया कि यही रोश विशेषके कारण होंगे। यदि इन्हें विषों-के प्रयोगासे नष्ट कर डाला जाय ते। अवश्य ही राम नष्ट हुये। रामके वाह्य लक्षण भी दूर हागये।

यह प्रतीत हुआ कि हमने रेगिपर विजय पायी।
परन्तु वस्तुतः क्या हुआ? उस रेगिक मृल कारणने
बाहर निकलनेका एक द्वार पाया और फिर शरीरके भीतर फैल कर जीर्ण कपमें धीरे धीरे पगट
हुआ। उपदंश रेगिमें पारेकी दवायें देकर उसके
जीवाणु नष्ट तो किये गये परन्तु रेगिका मुख्य
हेतु, रेगिका विष शरीरसे बाहर तो न हो पाया
बिक पारेका विष और ऊपरसे शरीरमें डाल
दिया गया। अब प्रकृतिकी और प्राणुशक्ति के एकके बदलें दें। विषोंको निकाल बाहर करनेकी
चिन्ता हुई, और वह भांति भांतिके उपाय करने
लगी जिन्हें चिकित्सकाने भिन्न भिन्न नाम। दिये हैं।

'पक न एक आरज़ा रहा हमको। थम गये दस्त तो खुखार आया॥"

विज्ञानके ले भगनेवालींने जीवाण-विज्ञानका चिकित्सा शास्त्रमें एक प्रकारसे दुरुपये।ग किया है। इस बातका प्रमाण अनेक परीचाओं से हुआ। है। रागका मूल कारण यदि जीवाण हाते ता जल वायु, श्रन्न, जो कुछ हम अपने श्ररीरके भीरत ले जाते हैं सबमें असंख्य जीवाणु रहते हैं जो सैकड़ों प्रकारके रोग उत्पन्न कर सकते हैं, परन्तु उनसे यदि रोग फैनता होता तो संसारका कभी नाश हो चुका होता। जब प्लेग फैला था, ते। हजारोंकी संख्यामें ले।ग मरते थे। उस समयके रे।गीकी शुश्रूषा करने वाले लाखों जीवित हैं, जिन्हें उस समय ज्वर भी नहीं श्राया। और जो प्लेगकी टीका लगवातेथे, छः महीनेसे अधिक प्लेगके आक्रमण्से सुरचित नहीं सम्भे जाते थे। यह तो साधारण श्रनुभवकी बात है। श्रब कुछ वैशानिक परी लाओं की बात सुनिये। यूरोपके बीना विश्व विद्यालयके प्रोफ़ेसर और बड़े प्रसिद्ध विकित्सक पवं खोजी डाकुर पेंटेनके।फरकी यह धारणा है कि जीवाणु स्वयं रोग पैदा नहीं कर सकते। उन्होंने कई वर्षतक व्याख्यान दिये तथा लेख लिखे यद्यपि यूरोपका चिकित्सक संसार उनके विरुद्ध रहा। एक दिन उन्होंने अपने विद्यापीउमें

व्याख्यान देते हुए श्रोता समाजकी चकरा दिया। उन्होंने एक कांचका वर्तन उठाया, जिसमें हैज़ेके करोड़ों कीटाणु थे और वह विद्यार्थियों के देखते २ सारेका सारा घोल कर पी गये ? देखनेमें यह परीचा बड़ी भयानक थी, परन्तु इससे ज़रा मतलीके सिवाय और कुछ नहीं हुआ। ऐसा ही चमत्कारिक उदाहरण लिन्दलारने अपनी पुस्तकमें डाकृर रोडमन्डका दिया है। यह अमेरिकाके विस्कत्सन प्रान्तमें डाकुर थे। उन्होंने भ्रपने डाकुर भाइयोंके सामने यह सिद्ध करनेके लिये, कि स्वस्थ शरीरमें चेचककी छुतका कोई प्रभाव नहीं पड़ सकता, अपने सारे शरीरमें विस्फोटकों-का मवाद मल लिया। वहां के आईनके अनुसार वह पकड़कर जेलमें बंद कर दिये गये, परंतु गिरफतारीके पहिले बहुतसे आद्मियोंसे स्पर्श ही चुका था तो भी विसफीटक रोग न तो उन्हें हुआ और न किसी औरको उनकी छूनसे हुआ।

साधारण सफ़ाई, बलवती प्राण शक्ति, शुद्र रक्त और तन्तु, मल विसर्जनों के साधनों का उत्तम दशामें होना और सबसे बड़ी बात मनकी निर्भ-यता, इन पांची बातों के होने से शरीरमें बाहरसे रोगों का श्राक्रमण होने पर भी शरीरपर के ाई प्रभाव नहीं पड़ता। और यदि किसी कमज़ोरी से प्रभाव पड़ा भी तो स्वभाव स्वयं शोध श्राद उत्पन्न करके और जबर श्रातीसार श्रादि लाकर विषों और जीवाणुशों को निकाल बाहर करता है।

ग्रहश्य जीवाणुग्रीका भय जहां निर्मुल है वहां यह भी याद रखना चाहिये कि कीड़े मकोड़े, सांप विच्छू ग्रांदि विषेते प्राणियों के काटने या इसनेसे जो जीवन हार्निका भय होता है, यह भी वास्त्विकतासे ग्रत्यधिक बढ़ा हुग्रा है। इसमें संदेह नहीं कि ग्रनेक उग्र विष वाले प्राणी मानव जीवनके लिये बड़े भयानक हैं, पर साथ ही यह भी देखा गया है कि ग्रुकाहार विहारसे रहने वाले लोगोंपर ऐसे विषोका या तो प्रभाव उग्र नहीं

पड़ता या स्वभाव उनके शरीरसे उन विचौकी सहज ही निकाल बाहर करता है।

(७) सड़ानेकी किया और रोगाणु

जब गुड सड़ाकर सिरका बनाते हैं या आहे में खमीर उठाते हैं अथवा किसी प्रकार आंगारिक पदार्थ सडता है तो क्या किया होती है ? इस कियाकी यदि पाठक संवस लें ते। जीवासुश्रीकी गौणता स्पष्ट हो जायगी। सड़ना क्या है ? खानके ये ग्य पदार्थ श्राईतायुक्त वायुके सम्पर्केमें यदि पड़े रहें और लवण, तेल आदि उम्र अभोज्यों वा विषोसे मिले न हों तो उनके खानेवाले जीवाणु वायुमें से भोज्य पदार्थमें पड़ जाते हैं और उनका वियोजन करके भोजन करते जाते हैं और साथ ही साथ मल विसर्जन भी करते जाते हैं। भोजन श्रीर मल त्यागपर ही वह श्रपना काम पूरा नहीं करते, वह बड़े वेगसे जनन कार्य करते रहते हैं। प्रतिचण हजारसे देा हज़ार, देा हज़ारसे चार हज़ारके हिसाबसे देश काल निमित्तके अनु-सार बढते जाते हैं। श्रीर ज्यों ज्यों बढ़ते जाते हैं त्यों त्यों सडनेका भी बेग बढ़ता जाता है। जबतक भोज्य पदार्थका श्रंत नहीं हो जाता या जबतक, तेज आंच, तेज राशनी, कृमिनाशक औषियां इस कार्यमें बाधा नहीं डालती तवतक सड़ना जारी रहता है। हमने जो यह प्रक्रिया बताई है सर्व-विज्ञसम्मत वैज्ञानिक तथ्य है। इससे कि नी का इन्कार नदीं है। अब इसी तथ्यका लेकर शरीरके जीवाणु जनित रोगीपर विचार कीजिये।

श्रंति इयों के भीतर सड़ने के लिये उपर्युंक सारें साधन प्रस्तुत हैं। श्रामाश्यमं मोज्य पदार्थों के साथ पहुँच कर लवण श्रादि श्रधिकांश वियुक्त हो जाते हैं श्रीर श्रंति इयों में सबसे श्रधिक श्रुक्त परिस्थित उत्पन्न हो जाती हैं श्रीर जीवाणुश्रोंको समस्त कियायें चलाती रहती हैं। सांससे जो वायु हम भीतर ले जाते हैं जो श्रन्न श्रीर जल हमारे शरीर के भीतर पहुँचते हैं जीवाणु-

श्रोंसे केाई खाली नहीं। प्रत्युत हम बाहें कि अन्न, जल, सांसमें एक भी जीवाण शरीरके भीतर न जाने पावे तो पहिले तो यह एक श्रसाध्य बात है, दूनरे यदि किसी तरहसे हमने इसे साध्य कर निया तो हमारा जीवन ही असम्भव हो जायगा। इसलिये ठीक जैसे हमारे शरीरके रोग उत्पन्न करने व ले शत्र जीवाणु जाते हैं, उसी तरह स्वास्थ्य श्रीर जीवन शक्तिके सहायक जीवाणुश्रोंकी संख्या प्रायः शत्रुष्ठोंकी अपेता अत्यधिक होती है। शरीर-के भीतर मल विसर्जनके साधनों में जीवाणुश्रोंकी किया भी एक साधन है। भोजनके जिन अंशों का रस बना कर काममें नहीं लासकता उन श्रंशोंका बाहर निकालनेमें इन जीवासुत्रोंसे विश्लेषकका काम लेता है। जीवास ही मलविभाग करते हैं। किसी परिस्थिति विशेषसे, जिसका कारण मनुष्यकी उपेन्ता हो सकती है जब जीवाणु मल विसर्जनमें समर्थ नहीं होते, तब यहा मल या तो विषका रूप धारण करता है श्रथवा मलसे ये जीवाण विष बनाते हैं जो श्रपनी उन्नताके कारण शरीरमें शोधादि अनेक उत्र विकार उत्पन्न करते हैं श्रीर उन्हींके मागसे दूर हो जाते हैं।

जिसतरह ख़नीरके जीवाणु शकरके। खाते भी हैं और सड़ाते भी हैं उसी तरह रोगके जीवाणु मलके। खाते भी हैं और सड़ाते भी हैं। जिस तरह ख़नीरके जीवाणु ख़नीरसे ही अपनी सन्तान बढ़ाते हैं उसी तरह रोगके जीवाणु भी मलसे ही अपनी सन्तित बढ़ाते हैं। यह बात स्पष्ट है कि रोगाणु रागोंके कारण भी हैं और कार्यभी। साथ हा शरीरको मृत्युके जोखिमसे बचानेके लिये स्वमाव शोथ उत्पन्न करता है और विषोका मारक बनता है।

स्वाभाविक उपचार उन सभी उपायोंका नाम है, जिनसे (१) रक्त शुद्ध कपसे बनता है, (२) मल-का पूरा परित्याग होता है; (३) नाशक रोगोंको किया सीमासे बाहर नहीं जाने पाती, और (४) प्राणशक्तिका हास नहीं होने पाता। यद्यपि रोगाणुश्रीसे वा जीवाणुश्रीसे हम सर्वथा संपृक्त नहीं रह सकते, तथापि हमारा कदापि यह तात्पर्य नहीं है कि मनुष्य शौचाचार-की परवा न करे। विश्वद्य शौचाचार, पूरी सफ़ाई, छूनसे परहेज़, श्रावश्यक बन्तें हैं जिनकी चर्चा हम श्रन्यत्र कर चुके हैं श्रीर जिन्हें हम दीशीयु श्रीर सुखी जीवनके श्रावश्यक श्रंग बता चुके हैं।

(=) द्याना और उभारना

सारे संसारके चिकित्सक दे। प्रकारकी चि-कित्सा करते हैं। किसी अवस्थामें रोगकी दबाते हैं श्रौर किसीमें उभारते हैं। साधारणतः यह समभा जाता है कि वमन विरेचन अविके द्वारा रोग उभार कर दूर किये जाते हैं। शोथ ज्वर आदिके द्वारा बहुधा दवा देनेके उद्योग करते हैं। परन्तु वमन विरेचनादि उत्पन्न करने वाली भौषधियां श्रधिकांश उलटा प्रमाव रखती हैं। पहिले विरेचन होता है, परंत शीव ही बद्धकोष्ट हो जाता है। कब्ज स्वयं रोगके दबानेका कारण हो जाता है। तीव्र श्रीर नवीन रोगोंकी चिकित्सामें साधारणतः वैठाने वाली श्रीषधियां ही सेवन कराते हैं। किसी विशेष अंगके फोड़ेका, जिसके चीर फाडमें जोखिम होता है बैठानेका ही उपचार करते हैं। इम यह श्रन्यत्र बता चुके हैं कि फोड़ा विषय विषके निकालनेके लिये प्रकृतिकी नये सिरेसे बनाई हुई गली है। यदि शरीरमें प्राणशक्तिकी नितान्त कमो हैता इस गलीकी तयारीमें या इसके मार्गसे विष हे निकालने के उद्योगमें मृत्यु हो सकती है। परंतु मृत्युका कारण इस दशामें भी प्राण शक्ति का दै।र्बल्य ही हुआ। डाकुरी या पाश्चात्य चिकि-त्सा प्रणालीमें तो त्वचाके रोग प्रायः दबा दिये जाते हैं, सरदी जुकाम, जबर, रोक दिये जाते हैं। जिससे उभरता श्रीर शरीरसे बाहर जाता हुन्ना विष फिर शरीरके भीतर घुसकर भांति भांति के विकार उपजाता श्रीर श्रधिकाधिक भयंकर रूप धारण करता है। सरदी, जुकाम, खांसी, जबर, हैज़ा, प्लेग, चेचक, दस्तीका श्राना, श्रांव, श्राखीं- का उठना, खुनी बवासीर, गंठिया श्रादि तीव्र रोग वस्तुतः शरीरसे विष या मलका निकालनेका प्रयत है। रिहें द्याना मुर्जता नहीं वरन जीवन तथा प्राणशक्तिके साथ पूरी शत्रुता है। पहिले ता कोई समभदार डाकूर इन तीब रोगोंके द्वानेका उपचार करता ही नहीं, परंतु यदि ऐसा दुरुष-चार हुआ भी तो फल यह होता है कि विष-का दबानेका जिस विषका श्रीषधिके नामसे प्रयाग करते हैं. वह स्वयं शरीरके भीतर जाकर हानिकर बिषैली द्रव्य बनकर भविष्यके किसी भीषण रोग-का बीज बन जाता है। रोग दवाने के लिये जो शल्य चिकित्सा की जाती है, वह भी उसी तरह भयानक परिणाम दिखाती है। गलेके भीतर कौवेसे दहिने बार्यं दो गाठें होती हैं, जो कफ विकारसे प्रायः फूल कर खांशी पैदा करती हैं। साधारणतया इनके संकोचनके लिये संकोचक श्रीषियां लगा दी जाती हैं, उनसे कुल्ली कराई जाती है, और इतने-पर भी लाभ नहीं होता ता गांठें कटवा दी जाती हैं। परन्तु यह एक विपन्जनक उपचार है। बुद्धिमान चिकित्सक देखता है कि बिगड़े हुये कफ़ के निकालनेके लिये स्वभाव या जीवन शक्ति मार्ग बना रही थी। गांठे सुजकर उस कफ़को खांसीके द्वारा दूर करती हैं। कफ़ निकालनेमें हमें सहायक होना चाहिये था, उसने जो परनाता बनाया, इसे जारी करना था। इसने नालीका मुँह बन्द कर दिया और फिर इतनेसे संतुष्ठ न हो कर हमने-बाहरी भीतोंका काटकर फेंक दिया और चत उत्पन्न करके प्रकृतिको लाचार किया कि इस बरी तरहसे ढ़ाही हुई दीवारकी मरम्मत करे और पर-नालेको बन्द करदे क्योंकि चाहे घर गिर जाय, पर किरायादार उधरसे परनाला नहीं चाहता।

कुछ बरसांसे शहय चिकित्साका प्रचार इतना श्रिष्ठिक हो गया है कि श्रमेरिकामें ते। उनमाद श्रादि मस्तिष्क एवं नाड़ीके रोगोपर भी चीड़फाड़-से काम लिया जाने लगा है। दांतकी चिकित्सा बाहे दांतकी नाड़ीका नष्ट करके दांतका पीड़ा हीन

कर देते हैं। परंतु पीडाका वास्तविक तात्पर्य क्या है ? पीडा द्वारा हमें स्वाभावकी श्रोरसे यह सूचना मिलतो है कि अमुक स्थानपर पीडाका कारण मौजूद है, अमुक स्थानपर चत है, या विष है वा विजातीय द्रव्य है। नाडियां हमें समाचार पहँचानेमें वही काम देती हैं जो संसारमें विजली-के तार देते हैं। सच पूछिये तो मानव शरीरमें नाडियोंकी उपयोगिता तारकी अपेदा कई गुणा अधिक है। दांतकी नाड़ीका नष्ट कर देना दांत-के पासके तारघरका नष्ट कर देना अथवा तार कार देना है। इस विधिके पीछे पीडा तो नहीं होती परंतु दांत अब पेट श्रीर श्रांतके विकारीका पता नहीं देते, श्रब वह नाडो के विकारका समाचार नहीं पहुँचाते । जीखिमकी जानकर उउसे बचने-का उपाय हो सकता है। बे जाने जोखिम भीषण रूप धारण कर सकता है और कल्पनातीत हानि पहुँचा सकता है। नाडी नष्ट हो जानेसे हम बड़े उरम सम्बदेना साधन को खो बैठते हैं।

जिन डाकृरोंको शल्य चिकित्साका बहुत कालसे अनुभव है, उनका कहना है कि भारी चीरफाड़के पीछे मनुष्यकी प्राण-शक्ति कुछ ऐसी चीए जोता है कि वह बहुत कालतक नहीं जीता । लिडलार तो बड़े ज़ोरोंसे कहता है कि मेरा पन्द्रह बरसका अनुभव है और सभी तरहके चिकित्साकोंके निकट यह बात सिद्ध है कि उत्तम श्रंगों श्रीर इन्द्रियोंके भारी चीरफाड़के पीछे कोई दश बरससे अधिक नहीं जीता श्रीर जितने दिन जीता है उतने दिन उसका स्वा-स्थ्य पहिलेकी अपेचा प्रायः गिरा ही रहता है।

उत्र, तीव्र वा नवीन रोगोंको दवा देनेसे, अथवा उत्र दशामें विषके बाहर किलनेमें कि-स्ती तरहकी रुकावट डालनेसे, ऊपरी लव्यण तो शान्त हो जाते हैं। रोग दीखनेमें मिट जाता है परंतु उसका विष भीतर समाकर किसी और श्रंग-में श्रीर ही रूपमें दिखाई पड़ता दै। श्रीर प्रायः जीर्थ प्वं दुर्दमनीय प्रतीत होने लगता है। रोगी

मोहवश उसे नया रोग समभ कर उसकी चिकि-त्साके पीछे पड जाता है श्रीर प्रायः अनुचित उपचारसे इसे और भी भयंकर कर डालता है। कोई दश वर्ष हए लेखककी टांगोंमें बड़ी ख़ुजली इई। उसपर सीसासिरकेतका घोल लगा कर लेखकने ख़जली श्रच्छी कर ली। ख़जली दबते दबते उसे चक्करका रोग हो गया, जिससे लेखक पांच छः बरस बराबर तंग रहा । अन्तमें होमियो-पैथिक गंधकके प्रयागसे और दूसरे सभी उप-चारोंसे कड़ा परहेज़ करनेसे ख़जली फिर निक-ली। अब चक्ररकी शिकायत घटने लगी। लेखक-का यह निजी श्रनुभव है कि खुजली श्रीर चकर-का उसके शरीरमें धनिष्ट संबंध है। खुजलीसे शरीरका विष निकलता है। यह विष जब नहीं निकलने पाता तो नाड़ी मराडलपर वही प्रभाव डालता है जो बिषैले या मादक पदार्थीका शरीर-पर हुआ करता है। विषके निकलनेके मार्ग न होनेसे यह अनिष्ट प्रभाव स्थायी होजाता है और "जीर्ग" रोगका एक ऐसा रूप देख पड़ता है जो नवीन रोगके रूपसे नितान्त भिन्न है।

ख़जलीके रोगोंमें बहुधा देखा गया है कि की ड़े पड़ जाते हैं जो कभी दिखाई पडते हैं और कभी ऐसे सदम होते हैं कि अणुवी चण पंत्र से ही दी खते हैं। डाक टरोंके मतसे यह की डे ही रोगके कारण हैं। परंत हासके वैज्ञानिक विचारकों की दृष्टिमें यह कींडे स्वभाव इसलिये पैदा करता है कि विष या मलका विश्लेषण करके उसका विषत्व दूर कर दें। बहुत सफ़ाईसे रहने वालेके शिरमें जूं पड़ गयीं और कुछ काल पीछे अपने आप गायब हो गयी। जुंने खुजलीके विषेते पदार्थका विश्लेषण किया, इसे खा डाला। जब जूंका काम समाप्त हो गया जुं स्वयं नष्ट हो गयीं। बहुतसे लोग जुंके नाशके लिये बहुतसे बिषैली वस्तु और तेल डालते हैं। यह अत्यन्त हानिकारक विधि है। इसमें शरीरके भीतरी विष शरीरमें ही समा जाते हैं और कूं जोकि स्वामान द्वारा नियुक्त मंगियोंकी एक

जाति है, व्यर्थ मर जाती है। उंडे जलसे खूब यत्न कर कंघी करनेमें हानि नहीं है। क्यों कि इस विधिसे जैसे अनेक जूं दूर हो जायगी, वैसे ही विष और मल भी दूर हो जायगा। केशोंका पूरा मुगडन और गुद्ध जलसे अव्छी तरह नित्य घोना भी उत्तम उपाय है, जिससे विष भी दूर हो जायगा और जूंकी आवश्यकता और स्वयं जूंन रह जांयगी।

श्राजकलके श्रस्वाभाविक पाश्चात्य जीवनसे, मांसके अधिक सेवनसे, गरम मसाले और चटपटे पदार्थों के दासत्वसे, मद्य, चाय, कहवा, तमाकू, भंग, चरस, अफीम, केकिन आदि विषोक्ते खान-पानसे, अत्यधिक दिन और रातके परिश्रमसे, काम, कोध, लोभ, भय, चिन्ता श्रादि विकारोंसे, अनुचित श्रासन, वसन, श्वसन श्रादि श्रारिक हानिकर व्यवहारींसे. पारिवारिक जीवनकी निरानन्दता श्रीर दरिद्रतासे, श्रीर सबसे बडी बात परतंत्रताके अथवा उच्छक्कलताके अथवा संयमहीनताके बुरे प्रभावसे मनुष्यका जीवन अमाकृतिक और बनावटी हो गया है, उसका श्रधःपतन होगया है, प्रकृति—वह जगन्माता जो सदा इस सन्तान की रचामें तत्पर रहती है-इस नटखट सन्ततिकी कुचालसे उसकी रचा पूर्णतया नहां कर सकती। माता पद पदपर उलकी रलाके लिये पुकारती रहती है, पर मनुष्य है कि अपने धुनमें मस्त हैं, उसके कान बहरे हो रहे हैं, वह सुनता ही नहीं। जो सुन पाता है संभल जाता है। उसकी रज्ञाभी हे। जाती है। जो श्रन्ततक नहीं सुनता, अपने बनाये गर्चमें गिरता है आप ही श्रपने पैरोंमें कुरुवाड़ी मारता है, श्रात्महत्याका देशि हे।ता है।

(७) उभारकी भिन्न दशाएं

शरीरके मलों और विषोंकी निकलनेकी जब साधारण राह नहीं मिलती तो उन्हें दूर करनेके लिये स्वभावकी विशेष उपाय करने पड़ते हैं। इस उपायकी आयः पांच अवस्थाएं होती हैं। पहिली अवस्था रोगकी तैय्यारी कही जा सकती है। कोई बाहरी या भीतरी कारण उपस्थित होता है, जिससे किसी अंग या सारे श्रारमें रोगकी उत्तेजना होती है। धीरे धीरे वा जल्दी जल्दी शरीरके भीतर ऐसी कियायें होने लगती हैं जिनसे रोग विशेष रूप धारण करता है। यह अवस्था कुछ मिनटोंमें ही पूरी हो सकती है, और कई दिन, कई सप्ताह, वई मास और कभो कभी कई बरस लग सकते हैं। इस अवधिमें पैदा करने वाले मल, विष, रोगाणु आदि किसी अंगमें इकटे होते रहते हैं।

जब इनकी मात्रा इतनी बढ़ जाती है कि स्व-भावके कामोंमें रकावट होने लगती है, प्राणीका जीवन संकटमें पड़ जाता है, प्ररीरकी सारी शिक्तियां उसी रोगी अंगकी और लग जाती हैं, रक्तका संचार उसी भोर वेगसे होता है, इसीलिये वह अंग लाल हो जाता है, फूल आता है, उसका ताप बढ़ जाता है, तनाव होता है पीड़ा होती हैं। यह सभी बातें दूसरी अवस्थाकी सूचना देती हैं।

दूसरी श्रवस्था कष्ठके उग्र कप धारण करनेकी है। तकली क बढ़ जाती है। तनाव, स्जन, सुर्जी, ज्वर सभी बढ़ जाते हैं। पीड़ा भी साथ साथ बढ़ती जाती है। जिस स्थानमें रोगका उभार होता है, उसके भीतर देशमें श्लैष्मिक मलसे भरे हुए रुधिरका संवार होता है, परन्तु श्लैष्मिक मल स्दम केशिकाशों में से श्रव्ही तरह निकल नहीं सकता श्रीर उसमें इकट्ठा होकर रास्ते में रुकावट डालता है। रक्तके गाढ़े हो जाने के सिवाय प्राण शक्तिकी कभी या किसी बाहरी रुकावट से भी वमन हो जाता है। रक्त पीछेको हटता है, केशिकाशों, शिराशों श्रीर धमनियों को भी फुला देता है। केशिकाए ऐसी तन जाती हैं कि श्वेताणु श्रासपासके प्रदेशमें दब कर निकल पड़ते हैं।

तीसरी श्रवस्था श्रंगके कर्लोके नाशकी है, जिससे राह बन जाती है, पीब और लोड बहने लगता है, मवाद निकलने लगता है, सांससे दर्गन्ध आती है, और मलके निकलते रहनेकी सुचना देती है, दस्त जारी हो जाते हैं, वमन होने लगता है, निदान स्वभावके इस घोर प्रयत्न-में कि मल और विष दूर हो, बहुतसा उपयागी भाग भी शरीरसे नष्ट होकर निकल जाता है। कूड़े के साथ अच्छी चीज़ें भी छीजती हैं। इस दशामें पीड़ा असहा हो जाती है, दुर्बलता बढ़ जाती है. शरीर शिथिल होजाता है दिमाग काम नहीं करता। यही रोगकी सबसे उन्न दशा है। संकटकी अवस्था है। जो बिमकी घडी है। प्राण-शक्तिकी जांच है। प्राण शक्ति दुर्वेत हुई या चीण हो चुकी है तो स्वभावका प्रयत किष्फल जाता है। शरीरान्त हो जाता है। प्राण शक्ति प्रवल हुई तो इस संकटकी घडीको पार कर जाती है। प्राण शक्तिका ऐसे अवसरपर बाहरी मदद मिले तो संकट सहज ही मिट सकता है। यह बाहरी मदद होक इलाज या उपचार है।

चौथी श्रवस्था रेगिका उतार है। प्राणशिककी प्रवलता और ठीक इलाजकी मददसे रेगिके घटने- के लच्चण दीखते हैं। ठीक इलाज वह उपचार है जिसस रकके सोधनेमें, मलके दूर करनेमें, बल लानेमें सहायता मिले। इस श्रवस्थामें सूजन घटती है, तनाव घटता है, नाड़ी धीमी हो जानी है, जबर कम हो जाता है, सांसकी दुर्गन्ध घट जाती है, दस्त मामूली हो जाते हैं, वमन बन्द हो जाता है, पक्षीना साधारण हो जाता है।

पांचवी अवस्था रोगके शमनकी है। जब विष श्रीर मलोंसे शरीर शुद्ध हो गया ते। जहां जहां किसी तरहकी चिति हुई होती है वहां चितिकी पूर्ति हो जाती है। शरीर अन्ततः निरोग होजाता है।

यह पाँच अवस्थायें प्रोफ़ेसर मेचनीकाफ़के अनुसार रोगाणुमां और श्वताणुमोंकी समर लीला हैं। पहिलोमें रोगाणु शत्रुका शरीर गढ़में प्रवेश, दूसरीमें श्वेताणुमोंसे मुठभेड़, तीसरीमें तुमुल युद्ध भीर वास्तविक हार जीतका फैसला, चौथीमें मलकी संफाई और पांचवीमें प्वांवस्था-का पुनः स्थापन, बड़ी विचित्र रीतिसे बताते हैं। परंतु जिन्हें यह रोगाणु वा शरीरके वैरी पताते हैं उन्हें ही हम भंगी या सफ़ाई करने वाले दिखा श्राये हैं। वह रोग उपजाने वाले नहीं हैं, बहिक मल या विषकों पचाने वाले या नाश करने वाले हैं।

श्रमेरिका है डाकुर लिडला के श्रतिरिक्त डाकुर पावेल अ ने भी अपने प्रन्थमें दिखाया है कि श्वेता-सुत्रोंको रक्तका रचक या पुलीस समभना भून है। यह रत्नक नहीं किन्तु भत्नक हैं, रक्तके शत्रु हैं, विषके कण हैं, मलके इत्र हैं, जो सड़कर यह श्रवस्था लाते हैं जिसमें कीटा एशोंकी उत्पति है।ती है। यह कीटास ही अन्तमें मलको सड़ा सड़ा कर खाते हैं. पचाते और शरीर भरमें संकट फैलाते हैं श्रीर जब इन विकृत पदार्थीका इ.त्यन्त विकार हो जानेसे उन्हें भोजन नहीं मिलता तब मवाद हो। होकर या मलके साथ मिला कर शरीरसे निकला जाते हैं. और जो कहीं निकलनेका मार्ग नहीं मिला तो यही विष और विकार शरीरमें फैलकर "जीर्ण राग" का रूप पकड़ते हैं। डाकूर पावेलने इस सम्बन्धमें जो बहस की है और जिस प्रकार अवतकके प्रचलित डाकुरी श्वेतासुवादका खंडन किया है, वैशानिकों और डाकुरोंको अवश्य पहना चाहिये। खंडन मंडन विशेष प्रयोजनीय न होने हे कारण हम यहाँ उस पुस्तकसे कोई अवतरण नहीं देते। अध्यवे दके सिद्धान्तीसे पानेत श्रीर सिडलारके ही मत मुक्ते अधिक अनुकूल जँचे, इसिलये रोगके उभारके संबन्धमें इतना ही मत यहां पृष्ट माना गया है।

(१०) रोगके मूल कारण

पास्ट्युर, मैचनीकाफ़, रैट और बुलककी कोजीका फल साधारणतायह है कि मनुष्यके शरी-

रमें रोगायुद्धीका प्रवेश बाहरसे होता है। शरीरके श्वेतागा लडते और उन्हें पचाते हैं, उन्हें नष्ट करनेका प्रतिविष बनाते हैं। परन्तु जब यह प्रश्न होता है कि वायमंडलमें ही रोगाए कहांसे आते हैं, किसी विशेष देशकालमें ही क्यों देख पडते हैं, उनका प्रमाव विशेष व्यक्तियोपर ही क्यों देखा पडता है. फैलना आरंभ होसे पहिले यह कैसे श्रीर क्यों होते हैं, तो रन विद्वानोंके सिद्धान्तसे संतोष जनक उत्तर नहीं मिलता। प्लेगके कींडे यदि रोगी चहेकी मक्ली द्वारा मनुष्यों में फैलते हैं तो चहोंमें धाखिर वह क्यों और कैसे फैनते हैं। श्रास पास सेकड़ों मीलके चक्करमें जहां रेलों-की गुजर नहीं, प्लेग देवताका आविर्भाव क्यों होता है ? फिर एक ही प्रकारके रोगाणु यदि एक ही प्रकारके रोग उपजाते हैं तो भिन्न जातियों में उनसे ही भिन्न रोग क्यों होते हैं ? इस सिद्धान्तकी परीक्षामें जब वायुमएडलसे लिये हुये रोगा खुर्जी-से रोग नहीं उपजते, बिलक रोगीसे मवाद लेकर उसकी टीका लगाई जाती है और इसी तरह पैदा किये जाते हैं, तो यह कैसे निश्चय हुआ कि वायमगडलसे लिये हुए रोगासुश्रांसे भी यही फल होता है ? इन प्रश्नों के उत्तर देनेके प्रयत्न इप हैं, परन्त संतोषदायक एक भी उत्तर नहीं ठहरता। रोगकी उत्पत्तिका यह पाश्चात्य सिद्धा-न्त मानवशरीरको वाह्य और आकस्मिक दुर्घट-नाश्रोका शिकार बनाता है। प्राच्य सिद्धान्तकी रससे संतोष नहीं हो सकता।

प्रत्येक प्राणी अपने शर्रारके भीतर इष्ट अनिष्ट सभी निमित्तोंके साधन रखता है। जैसे मनुष्य इस पृथ्वी क्यी महापिएडका एक प्रकारका जीवाणु है, और यह भूमंडल इसके जैसे असं क्य जीवपिएडॉसे भरा हुआ है, उसी तरह मानव शरीर क्यी महाधिड भी असंख्य जीवाणुश्रोंका बना है, उनके विविध व्यापार हैं, उनका व्यक्तिगत पोषण भिन्न भिन्न प्रकारसे होता है। परन्तु यह कीटाणु वा जीवाणु

^{*}Dr. Thomas Powell—Fundamentals and requirements of Health and Disease,

स्वयं श्रसंख्य सजीव परमाणुश्रोंके बने हैं। इन्हें हम प्राणकण * कहेंगे। प्रत्येक जीवाणुमें यह उसी प्रकार होते हैं जैसे हमारे शरीरमें जीवासा। यह प्रागकण जीवमात्रके परमाण हैं। उदिभन, कीट, पशु, मनुष्य सभी इन प्राणकणोंसे बने हुए हैं। जहां कहीं उदिभज या दूसरे प्राणी नहीं हाते वहां यह प्राणकण भी नहीं पाये जाते हैं। जहां कहीं कोई कोई श्रांगारिक पदार्थ सडता है, जहां किसी सजीव पदार्थमें विकार होता रहता है, वहां इन्हीं प्राणक्णोंकी क्रिया समभनी चाहिये। सजीव पदार्थोंके सडनेसे यही प्राणकण वायमंडलमें मिल जाते हैं, उडते रहते हैं, गर्द गुबारमें पाये जाते हैं, सड़ान, उफान या उठानके कारण होते हैं। गुड़-रस सडता है तो उसमें वायसे भी प्राणकण पड़ते हैं और रसमें तो मौजद होते ही हैं। इन्हीं प्राण-क्योंके दो दो या अधिक संख्यामें मिल जानेसे जीवकेन्द्र† जीवमृत्त्र आदि सुदम प्राणी बनते हैं। इन्हीं ऋसंख्य प्राणकणोंसे जीवाणुका एक सेल बनता है। मनुष्यका वीरर्याणु इन्हीं प्राणकणोंसे बना हुआ है। असंख्य प्राणकणोंके संयोगसे जीवाणुके सेल, श्रीर श्रसंख्य सेलोंके संयोगसे श्रंडोंके भीतर पत्तीका बचा बनता है। यही किया "प्रकृति" है, सृष्टि है, संसारका बनना है। इन्हीं प्राणकणों के वियेगासे सेल नष्ट हे। जाते हैं और सेतोंके विखरनेसे उनसे बना बड़ा पिंड नष्ट हो जाता है। यह वियोगकी क्रिया "विकृति" या विकार है, प्रस्य है, संसारका नष्ट होता है। "प्रकृति" श्रौर "विकृति" शरीरके भीतरके ही प्राणकणोंके सहारे होती रहती है।

देश काल निमित्तके अनुसार "प्रकार" श्रीर "विकार" देनिं सभी प्राणियेंके श्रीरेंमें होते बहते हैं। जिन क्रियाश्रीसे भोजनका पाचन होता है, रस बनता है, रक एवं वीर्य बनता है, यह सभी प्रणित विकार है, प्रकृति है । जिन कियाब्रोंसे शरीरमें मल या विष भोजन-के पदार्थोंसे अलग है।कर मल निकल जाते हैं वह भी "प्रकृति" है। परंतु ऐसी स्थिति मा पड़नेपर, जब कि विष या मल साधारण माग्री वा उपायोंसे दूर नहीं होते, स्वभाव स्वयं उनमें विकार उत्पन्न करता है। प्राणशक्तिसे प्रेरित प्राणकण विषोका ताडते फोड़ते सडते और रोगासुनक उत्पन्न करनेके कारस बन जाते हैं। विषों और मलोंका एकत्र होना और उतके विकारका और शरीरका बाहरी विकारी रोगासुद्रोंका चेत्र बना देना है। परंतु रोगमूल-का कारण कहीं बाहर नहीं है। यदि शरीर विषका त्रेत्र तय्यार न हो तो बाहरी फैननेवाली बीमारी-के कीटाणु ग्रसर नहीं कर सकते। इसके कई उदा-इरण हम अन्यत्र दे आये हैं। संत्तेवमें, प्रोफेसर बीशम्पने * इसी तरहकी व्याख्या की है, जो सर्वथा समीचीन जान पडती है। रोग बाहरसे श्राकर हमारे ऊपर आकस्मिक श्राक्रमण नहीं करते, बरिक इम स्वयं जब प्रकृतिके नियमीको तोड़ते हैं, संयमसे नहीं रहते, मिश्याहार विहारमें फंसे रहते हैं, तो हमारे शरीरमें विष इकट्टा होता है और उम्र या जीर्ण रूप घरता है और हमें सताने लगता है।

जर्मनीके प्रसिद्ध जल चिकित्सक लुई क्ने का भी यही मत है कि शरीरमें विजातीय द्रव्योंके जमा होनेसे ही रोग होता है और उन्हें शरीरके बाहर निकाल देना ही प्रकृतिका प्रयत्न है जिसमें जल चिकित्सा और प्राकृतिक आहार-विहारसे सहायता मिलती है।

प्रोफ़ेसर बीशम्पके सिद्धान्तों से यह भी निष्कर्ष निकलता है कि रोगाणु वस्तुतः हमारे शत्रु नहीं वरन हमारे भंगी हैं। यह जब अपना काम पूरा

[#]पाणकण=Microgerm or Microcosm † जीवकेन्द्र=Nucleus ‡ जीवम्ज=Protoplasm

^{*} Bechamp: Les Microzymas.

[†]Louis Kuhne: New Science of Heoling.

नहीं कर पाते तभी शरीरका हानि पहुँ चाती हैं। इसपर यह प्रश्न हो सकता है कि यदि रोगाएए इतने उपयोगी हैं तो इन्हें शरीरमें प्रवेश करानेके उपाय श्यों न किये जायँ। इसका यह अर्थ होगा कि हम अस्वाभाविक रीतिसे या असंयमसे क्यों न रहें, जब कि विकारोंको निकाल बाहर करने का रोगासु मौजूद ही हैं, जब डाक्टर हमारे पड़ोस-में मौजूद है और हमें भ्रच्छा कर ही सकेगा तो हम क्यों न अपनी जीभके गुलाम बन जाँय। कोई कोई जीभके दास उलटी करते हैं और फिर फिर जाते हैं। इस ब्राशापर कि भंगी साफ कर देगा हम गंदगी बढ़ायें श्रीर श्रपना स्वभाव बिगाड़ें इसे कोई अच्छी नीति न कहेगा। हमें तो ऐसे संयमसे रहना चाहिये कि रोग पैदान हो, हमें हितमित आहार करना चाहिये कि वैद्यकी ज़रूरत न पड़े। वैद्यकी ज़रूरत हमारे श्रसंयम, हमारी नैतिक कमज़ोरी, हमारे सदाचारमें कमीका प्रमाण है। इम अपना जीवन स्वामाविक बन वें कि शरीरमें विष जमा न होने पाये, मलका संचय न हो, रोग बन कर उसे शरीरमें नये मार्ग न बनाने पड़ें। संयममें हमने बुटि की तो हमें उन रोगोंका स्वागत करना ही चाहिये क्योंकि शरीरसे विष दूर होनेके लिये उप्र रोगसे बढ़ कर कोई उप-चार नहीं है। उग्र रोगको द्वानेका कदापि उपाय न करना चाहिये, क्योंकि यदि घरमेंसे गंदगी बहानेकी कोई नयी नाली खुल गयी तो उसे तब तक खुली रहने देना चाहिये जबतक कि सारी गंदगी न बह जाय। जब गंदगी बह जायगी, नाली-का बहना रुक जायगा श्रीर नाली स्वयं बन्द हो जायगी।

स्वामाधिक जीवन संयमका जीवन है। दिन-चर्या और ऋतुचर्यामें यदि पूरी स्वामावि-कता बरती जाय तो आदर्श है निरोगता। परंतु अनन्तकालसे मनुष्य संयमके मार्गसे विचलित चला आता है। दिन दिन सभ्यताके सामक चक्रमें पड़कर अधिकाधिक बनावटी और व्यसनी

होता आता है। असंयम उसकी घुटोमें असरशः पड़ा इश्रा है। उसके संस्कारमें ही दोवने घर कर लिया है। अगर किसी मनुष्यते आज अपने-को संमाला श्रीर पूरी तौरसे संयमसे रहने लगा, तो श्राजके संयमका फल उसे कल मिलेगा परंतु श्राज तो उसे विञ्जले श्रसंयमोंका फल भुगतना ही है। वह पिछली भूलोंकी ठोकरोंसे बच नहीं सकता। हां पहले वह बेजाने ठोकर खाता श्रीर अपने शरीरको संभाल न सकता, श्रींघा गिर जाता, पर संगमी होनेके कारण यह पिछली भूलोंसे अन-भिन्न नहीं है, उसे ठोकर लगेगी तो भी वह अपने-के। संभाल लेगा। स्वाभाविक जीवन सदाचारका ही नाम है। संयम, सदाचार, सश्चरित्रता एक ही तथ्यके नामान्तर हैं। सदाचारसे बढ़कर कोई उपचार नहीं। ब्रह्मचर्य स्वास्थ्यकी कुञ्जी इसी लिये समभा जाता है कि वीर्यंकी रचा ही उसका अर्थ नहीं है। स्वामाविक और सदाचारी जीवन उस-का अनिवार्थ्य श्रङ्ग है। श्रसंयम श्रीर दुराचार ही वस्तुतः समस्त रोगोंकी जड़ है श्रीर यह व्यक्तिसे भिन्न कोई बाहरी चीज़ नहीं है।

बुरा जो देखन में चला बुरा न देखा कीय। मुक्तसे बुरा न है कोई मैं देखा सब काय॥ (११) उग्र जीए रोग

खानेसे, पीनेसे, सांस लेनेसे जितने धन द्रव्य वायव्य पदार्थ हमारे शरीरके भीतर जाते हैं उनमें-से कुछ श्रंशका रस बनता है। शेष मलके रूपसे बाइर निकल जाता है। जिन वस्तुश्रोंको श्रावश्यकता शरीरमें नहीं है वह सब मल हैं। हम श्रन्यत्र दिखा श्राये हैं कि मल कितने प्रकारके हो सकते हैं श्रीर किन किन श्रङ्गोंसे निकल जाते हैं। साथ ही शरीर-के भीतर प्रमित विकार भी होते रहते हैं जिनसे शरीरके नन्हें नन्हें क्लोंका भी च्रय होता रहता है। श्रन्नके क्लोंका रस बननेमें तो प्रमित विकार होते हैं, रस बनता है, गरमी पैदा होती है, और कीयलेका श्रंश जलता है श्रीर क्रबनिद्दिशोषिद बन कर श्रिक्षकांश साँससे बाहर निकलता है। प्रध्या-

हार-विहारसे इतना अधिक मल अलग होता है श्चीर प्रायः ऐसी दशामें भ्रता होता है कि मल विसर्जन करने वाली इन्द्रियां सबका त्याग नहीं कर सकतीं, मल रह जाता है और शोषण करने वाली भिल्लियां उनके हानि कर श्रंशोंका भी श्रद्छे श्रंशोंकी तरह खींच ले जाती हैं। इस सोखे हुये श्रंशके। हम मल इत्र या विष कहें तो श्रनुवित न होगा। घाव होजानेपर खुळे हुए द्वारसे, या खाने पीने या सांस या रोमकू गांसे भी रोग सु शरीरमें प्रवेश करते हैं और जब शरीरमें भोजन के अनुकूल मल जमा पाते हैं तो विकार आरम्भ करते हैं, मलका नाश करनेमें विष भी उपजाते हैं। विष श्रत्यन्त उप्र मलका नाम है जिसका श्रानिष्ट प्रभाव नाड़ी जालोंपर बड़े वेगसे पड़ता है और जिसके मुकाबिलेमें प्रकृतिको असाधारण शिक लगानी पड़ती है और उन्हें जल्दीसे जल्दी शरीर से निकाल बाहर करना पड़ता है। इसी प्रयत्नका नाम "उग्ररोग" है। उग्र रोगका किस प्रकार विकास होता है, यह हम इसलेखके नवें प्रकरणमें दिखा श्राये हैं। उग्ररोग वस्तुतः शरीरके लिये अत्यन्त हितकारी हैं और शरीरकी श्रद्धिके लिये सर्वेत्तम स्वाभाविक साधन हैं। उग्ररोग मलों और विषांको बटोर कर किसी न किसी मार्ग-से निकाल बाहर करते हैं। नयी नाली बनातमें जैसे घरोमें ताड़ फाड़ करनी पड़ती है वैसे ही शरीरमें नया मार्ग बनानेमें प्रकृति तोड़ फोड़ करती है। कभी कभी साधारण रीतिसे मल त्याग-में भी मिथ्यादारके कारण पेटमें पीड़ा हो जाया करती है। जब नया मार्ग बन रहा है तब पीडाका अधिक होना कोई आश्चर्यकी बात नहीं है। उम्र रोगसे अधिक पीड़ित होकर रोगी घबड़ा जाता है, धैर्यसे काम नहीं लेता। संकटकी अवस्थामें तो उसके श्रास पास समभदार ग्रुश्र्वा करने वाले भी धैर्य छोड़ देते हैं। यही पीड़ा, यही घबराहट, यही अधीरता प्रचलित डाकुरी प्रधाका कारण हो रही है। वैद्य और हकीम मां इसीके शिकार हैं।

वही चिकित्सक सबसे चतुर समका जाता है जो पीड़ा जल्दी दूर कर सके। चिकित्सक भी रोगी श्रौर उपचारियोंके संतोषके लिये प्रायः तातका-लिक हो उपाय करता है। उप्ररागकी पीड़ा दूर करना ही जिनका उद्देश्य नहीं है, जो उचित रीति-योंको बर्त्तते हैं. उनका लद्य यद्यपि तत्काल कप्रकेष कम करना भी रहता है तो भी वह वास्तविक लाभ-को श्रीर स्वाभाविक उपचारको नहीं भूलते। डाकुरी प्रथामें पीड़ा दूर करनेके जितने उपाय हैं, प्रायः सभी रोगको द्वा देने वाले होते हैं। तत्काल पीडा हट जाती है, रोग शान्त होता दी बता है, ऊपरसे रागीकी दशा संताष जनक जान पडती है पर भीतर क्या हाल है ? प्रकृति जे। नई नाली बना रही थी वह काम एका ए की बन्द कर दिया गया। मल जहाँतक निकल चुका था, वहीं रुक गया। विष ज्योंका त्यों रहा, बिक श्रोषधि रूपी बाहरी विष भी वहां पहुंच गये, जिनसे श्रीर भी प्रमित श्रीर श्रप्रमित विकार उत्पन्न हुए, परन्तु बाहरी विषोंने भीतर प्राण शक्तिको इतना स्तब्ध कर दिया कि श्रव उसने मल श्रीर विषोंके दूर करने-का काम स्थगित कर दिया। बारंबार दबाने वाली श्रोषधिके सेवनसे स्वाभावने मलको श्रपनी तजबीजी हुई राहसे निकालनेका इरादा छोड दिया। अब मल और विष वहांसे खसकने लगा श्रौर शरीरमें रक्त श्रादिके मार्गीसे घीरे घीरे निक-लनेका प्रयत्न होने लगा। इस प्रहार विष श्रीर मलका धीरे धीरे निकलनेमें बहुत काल लगता है। उत्ररोगकी अपेदा पीड़ा कम होती है, परन्तु विष शरीरके भीतर फैल कर अनेक अप्रमित विकार उत्पन्न करता है, एक उग्ररोगके द्वनेसे अनेक जीर्ण दोष दिखाई पडते हैं, प्राण शक्ति बहुत काल-तक विषोका व्यर्थ ही मुकाबिला करते करते जर्जर हो जाती है अन्तमें प्राणशक्ति एक बार फिर विषोंका दूर करनेके उद्योगमें लड़ाई छेड़ती है, श्रीर उप्रता पैदा करती है, संकट उपस्थित होता है, परम्तु इस संकटावस्थाकी रोगी पार नहीं कर सकता श्रीर शरीरान्त हो जाता है। जीर्णरोग इसी प्रकार आयु चयका कारण होता है, उम्र दशामें कोई श्रीषधि न सेवन करना ही सबसे उत्तम उपाय है और मलोंके निकाल बाहर करनेके लिये पीड़ा सह लेना सबसे उत्तम उपचार है। जीर्ण रे।गसे विदीर्ण शरीर बहुत दिनोंतक नहीं चलता इसीलिये चतुर श्रीर हितेषो चिकित्सक जीर्ण रे।गको हमार कर उम्र दशामें लानेका उपाय करता है। स्जन, हमार, ज्वर आदि उम्र लच्चणोंको फिरसे लौटाता है, रोगीको फिर पीड़ायें होती हैं, अन्तमें शरीरका पूरा संशोधन करना अपना कर्तव्य समसता है।

डाकुरीमें जीर्णसे उम्र लच्चणोंके लानेके कुछ डिपाय हैं सही परन्तु वह उपाय हैं उम्रसे उम्र विष, जिनसे ऊपरी लच्चण तो वही दीखते हैं, पर वह स्वाभावके अनुकूल मल शोध वा विष शोधका लच्चण नहीं हैं। नाड़ी जाल विषोसे स्तन्ध होकर बिलकुल निकम्मा सा हो जाता है। विषाक शैषधियोंसे उपजाये लच्चण थाड़े समयमें शान्त हो जाते हैं और ठीक उल्टे प्रतिक्रियात्मक लच्चण पैदा हो जाते हैं। इस तरह शरीर शोधक उम्रोग डाक्टी बपचारसे नहीं होता। उसके बदले ओषधिके रूपमें दिया हुआ विष शरीरमें इकट्टा होकर पीछेसे अपना अनिष्ट प्रभाव दिखाता है और जीर्ण रोगोंकी शक्ति और संख्या बढ़ा देता है। इस लिये स्वाभाविक चिकित्साके सिवा जीर्ण रोगोंके लिये द्वारा मार्ग हो नहीं है।

स्वामाविक जीवन और स्वामाविक उपचारीसे प्राण शक्ति का बल मिलता है, उसे साहस
होता है कि फिरसे विषोंके लिये उचित मार्ग
बनावे और फल यह होता है कि इस उपायसे उप रोग फिरसे उभरता है और उभारकी पूर्व
कथित दशाओं द्वारा संचित विष दूर हो जाते
हैं जब विष दूर हो जाते हैं तब आपसे आप
शरीर निरोग हो जाता है। अब रोगीकी चाहिये
कि दीर्घायु भोग करनेके लिये स्वाभाविक जीबनको अपना आदर्श बनाले।

विषोंके उभर कर निकलनेकी उप्रदशाका नाम जिल तरह उप्र रेग है उसी तरह उसकी द्वाकर भीतर प्रवेश करने, शरीरमें अनिष्ट दशा उत्पन्न करने और धीरे धीरे थोड़े कष्टके साथ बहुत कालतक देहमें पड़े रहनेकी दशाका नाम जीर्ण रेग हैं। होमयोपैथिक आचार्य हानि-मानने जीर्ण रोगोंपर एक बड़ी पोथी लिखी है। उन्होंने एवं स्वाभाव विकित्सकोंने भी जीर्ण रोगोंको उप्रकृप देकर ही दूर करना एक मात्र उपाय बताया है।

(१२) साध्य और असाध्य रोग

उप्र रोगोंमें संकटावस्था वह दशा है जिसमें वस्तत किसी उपचारकी आवश्यकता है। वह उपचार भी ऐसा हो जिसमें स्वभावके काममें तनिक भी रुकावट न पड़े, बिंक उसे पूरी सहा-यता भिले। इस दृष्टिसे उग्र रागोंका साध्य सम-भना चाहिये। हैजा, प्लेग, चेचक श्रादि यद्यपि अत्यन्त भयानक समभे जाते हैं सभी साध्य हैं। शरीरकी अवस्था अनुकृत होनेपर इन रोगोंसे शरीरकी सफाई सफलता पूर्वक हो जाती है। श्रवस्था प्रतिकृता है।नेसे,-श्रर्थात् प्राणशक्तिकी चीणता,उपचारका उल्टा बढ़ना श्रादि-एन रागी-में अधिकांश मृत्यु होती है। उपरोग अधिकांश चिकित्सकोंके हाथमें पडकर बिगड जाते हैं। यदि स्वभावपर छोड़ दिये जायं और रोगी ईश्वरपर और अपनी प्राण शक्तिपर विश्वास करता हुआ धैर्य्यपूर्वक सह ले, ता बिना उप-चार अथवा चिकित्साके अच्छा हो जाय। देहा-तेंमें गरीबोंका दवा करनेका धन कहां मिले। एक बार पेट भर जानेको मिलना कठिन है। ऐसी दशा-में प्रायः लोग उपवास करते हैं, एक पैसेकी दवा नहीं खाते और अच्छे हो जाते हैं। धनवान नित्य श्रीषधि सेवन करता रहता है और रोगसे उसका विएड नहीं झूटता। जीभके पीछे स्वाभावसे सदा अत्याचार और अपनी प्राग्यशक्तिका दुर्वेत करता

रहता है। यह जानते हुये भी कि कोई श्रौषि देने-की ज़रूरत नहीं है, चिकित्सक जब बुलाया जाता है नब कोई न कोई श्रौषि देता ही है। यदि श्रौषि न देतो रोगी श्रौर हितू चिकित्सकों फ़ीस देना व्यर्थ समभें श्रौर चिकित्सक का रोज़-गार मारा जाय। श्रौषि भी श्रगर सस्ती, सुलभ श्रौर जानी हुई दी जाय तो लोग उसका श्रौर वैद्य-का श्रादर न करें। इसीलिये डाकृरी श्रौर वैद्यक्त का राज़गारी लाचार हो ढोंग रचता है, श्रौर परिणाम जो हे।ता है, प्रगट ही है। सचिव, वैद्य, गुरुतीन जो प्रिय बोलहिं भय श्रास।

राज, धर्म, तन तीनि कर होइ बेग ही नास ॥ प्रयागकी बात है। एक रानीके जांघमें फोडा था । बड़ी पीड़ा थी । एक प्रसिद्ध डाक्रुरको बुलाया गया। वह सीधे साधे भले मानुस थे। बताया कि पाव पाव घंटेपर गरम गरम पुलटिस लगात्रो रानीका संतोष न हुआ। उनकी फीस सोलह रुपया देकर विदा किया। एक और नामी डाकुर-का बुलवाया। वह बड़े चालाक थे। त्रातेके साथ इतिहास मालूम कर लिया। स्थिति समभ गये। कंपौडरके। हुक्म दिया, "लाल दवाई गरम करके लाश्रो'। इसे फांडेपर लगाया। बैठ गये। इधर उधरकी कुछ बातें कीं। पाव घंटेपर बेाले, "दवा बदलो, नीला मलहम लगाश्रो। खुर गरम कर लेना।" इसी प्रकार चार घंटे बैठ कर रंग विरंगी पुलटिस लगाते गये । सिवाय पुलटिसके श्रीर कोई उपाय करना नथा, परन्तु पुलटिस को रंगीन दवाके नामसे श्रसाधारण बना दिया। रानीकी पीड़ा पुलटिससे घटती गई। फोड़ा फूट गया। रानी बड़ी प्रसन्न हुई। डाकुरका बड़े विनयसे दा स्रो रुपये देकर बिदा किया।

चिकित्सकके ऊपर नैतिक दायित्व रोगी और उसके हितुश्रोंकी श्रपेता श्रधिक है। परंतु नीति मान चिकित्सक कितने हैं? ऐसे गिरे हुए चिकि-त्सककी संख्या थोड़ी नहीं है जो रूपयाके लालच-से रोगीके धन और श्रामुकी परवा नहीं करते, रागका जीर्ण बना देते हैं, असाध्य कर देते हैं।

जिन जी गी रोगों का प्रभाव केवल श्रंगों श्रीर इन्द्रियोंकी क्रियापर पड़ता है, वह भी साध्य समके जाने चाहियें। रागके कारण कियामें जो बाधा पड़ती है वह मल और विषके निकल जाने-पर दर हो जाती है। परन्तु जीर्श रोग जहां श्रङ्ग के चयका कारण होजाते हैं वहां देनों बातें संभव हैं। स्वाभाविक उपचारोंसे प्राण शक्तिका इतनी सहायता जहां पहुँचती है कि राग दूर है। जाय श्रीर नये माँ स तन्तु वा श्रस्थिकण बन सकें तो चीए श्रङ्ग भी पूरा हो जाता है। जहाँ इतनी स-हायता नहीं पहुँच सकती, या जहां स्वयं प्राण शक्ति चीण है। गई है वहां रागके दूर है।जानेपर भी श्रङ्ग की पूर्ति नहीं है। सकती। कभी कभी तो प्राणशक्ति इतनी कम हाजाती है कि चयकारी राग स्वामाविक उपचारोंके हाथसे भी निकल जाता है। मतः चयरागोंमें,—जैले राजयदमा, हड्डीकी त्तयी, संग्रहणी, कुष्ठ-स्वाभाविक उपचार लाभ श्रवश्य पहुँचाते हैं, पर रोगीकी प्राण्शक्तिपर ही रागका साध्य या श्रसाध्य होना निर्भर है। जा फेफड़ा गल कर नष्ट हो गया उसे फिरसे बनाकर लगा देना संभव नहीं। प्राणशक्ति भी बनानेमें अभी-तक समर्थ नहीं पायी गई है। जो हड़ी या अङ्ग कुष्ठसे गल कर गिर गया उसे उगा देना प्राण-शक्तिका संभव नहीं है, परन्तु राग दूर करके एक ही फेफड़ेसे सांस लेने वाला निराग मनुष्य या हाथ पाँवसे लंज निरोग मनुष्य स्वाभाविक उपचारका फल है। सकता है। जहां इन रोगोंको श्रौर विकित्सायें नितान्त श्रसाध्य मानती हैं, स्वाभाविक उपचार इस द्रजेतक साध्य बना देते हैं। साधारण घाव तो लेग नित्य पूरा होते इयं देखते हैं। भेद इतना ही होता है कि बच्चों द्यार जवानीके घाव कितने जल्दी पूरते हैं, पर बृढ़ोंके घाव बहुत समय लेते हैं। घावतक अंग पूर्ति नित्य देखी जाती है परन्तु जो श्रंगुलियाँ के।इ-से गिर गयी फिरसे जमती नहीं देखी गयीं। जो

दांत गिर गये—यदि दूधके दांत न हो तो—प्रायः फिरसे नहीं जमते। हमने "प्रायः" इस लिये कहा कि कहीं कहीं इसका अपवाद भी सुननेमें आया है

(१३) रोगके रासायनिक रूप

हम लोग साधारणतया जो कुछ भोजन करते हैं अधिकांश जटाई पैदा करने वाली चीज़ होती है। दाल, भात, बारीक आटेकी रोटी, आलू, शकर-कंद, शक्कर सभी खटाई पैदा करनेवाली चीज़ें हैं। इसके साथ चटनी आचार आदिके क्या कहने हैं। यह तो खटाई ही ठहरी। शाकों में अवश्य ही जार पदार्थोंका आधिक्य रहता है, पर खटाई डाल कर उसके ज्ञारत्वकों भी मिटा दिया जाता है।

इसमें संदेह नहीं कि पाचनके लिये आमाश्यके भीतर जो रस निकल कर अन्नके साथ सन जाते हैं, उनका श्रम्ल होना श्रनिवार्य है। इस श्रम्लताका पूरा करते रहनेके लिये श्राम्लोत्पादक मंडमय पदार्थोंका खाना ज़करी है। रोटी चांवल इस कामके लिये पर्याप्त हैं। फलोंमें भी अधिकांश अम्ल या अम्लोत्पादक होते हैं। हर सड़ने या पचनेकी कियामें अम्ल अलगा जाता है। जब कभी कोई सेल सड़ता है तो उससे अम्ल शलग होता है। यह अलगाया हुआ पदार्थ शरीरसे अम्लके रूपमें भी निकलता है और लवण होकर भी। यह मशहूर है कि गठियाका कारण है चूरि-काम्ल जिसके रवे गांठोंमें जम जाया करते हैं। यही चारीके मिलनेसे चूरेत नामके लवण बन कर पेशावमें घुले हुए निकल जाते हैं। हमारे भोजनके साथ जो चार शरीरमें पहुँचते हैं, अम्लोंसे मिल-कर लवण बनाते हैं श्रीर यही लवण पसीने श्रीर पेशावमें शरीरके बाहर निकल जाते हैं। शरीरके स्दमकण वा सेल भी सड़ते हैं तब श्रम्ल बनता है। समस्त प्रमित और अप्रमित विकारोंका परि-णाम श्लैष्मिक पदार्थ और अस्त होता है। यही मल और विष हैं जिनकी चर्चा हम कर आये हैं।

सेलोंके भोजन देनेके लिये (१) मनुष्य कवींज्जेत काते हैं जैसे सांवल, गेहूँ, मका, आलू श्र दिके मंड, (२) कर्बोन्ज खाते हैं जैसे घी, चर्बी, तेल श्रादिकी चिकनाई, (३) नत्रजनीय पदार्थ खाते हैं जैसे दाल, तैलमय मेंचे, मांस, मछली श्रादि। इससे मांसके कण या सेलोंका पोषण इसिनये होता है कि इनमें श्रीर मांसके सेलोंमें कर्बन, श्रोष-जन, उज्जन, नत्रजन, स्फूर श्रीर गंधक यह छः मौलिक पदार्थ संयुक्त होते हैं। परन्तु जैसे सातों धातुश्रोंके कणोंमें भेद है श्रीर सब मिलाकर प्रायः सत्रह मौलिक पदार्थ पाये जाते हैं, उसी तरह हमारे भोजनमें भी श्रनेक लवण, ज्ञार श्रीर श्रमल मिले हुए हैं श्रीर इन छः के सिवाय श्रन्य मौलिक भी संयुक्त दशामें हमारे शरीरमें जाते हैं। श्रीर विविध सेलोंके वृद्धित्त्वयमें काम श्राते हैं। ज्यके क्रममें प्रायः यह श्रमल निकलते हैं:—

कार्बनिकाम्ल, चीराम्ल, अक्सिलिकाम्ल, द्विसिरकाम्ल, श्राज्याम्ल, नित्रकाम्ल, नत्रसाम्ल, मृत्राम्ल, ग्लैकोहलिकाम्ल, विलिवर्डिनिकाम्ल, इंडोल, स्केटोल, स्फुरिकाम्ल, म्फुराम्ल, गंधकाम्ल, गंधसाम्ल, श्रीर लवणाम्ल।

भोजनके पदार्थों में लेहा, चूना, सज्जीखार, जवाखार, प्रावा, मगनीस, मांगल आदि ज्ञार शरीर-में पहुँचते हैं और उपयुंक अम्लोंके साथ पानीमें धुलने वाले और कठिनाईसे धुलनेवाले या न धुलनेवाले लवण बनाते हैं जो मल, मूत्र, प्रस्वेद आदि मलोंके साथ बाहर निकलते हैं। साथ ही अधिकांश विष और मल श्लैष्मिक कपमें बनते हैं जिनमें अम्ल बनानेवाले ही मौलिकोंका आधिक्य होता है ॥ यह सब मल विविध कप धर शरीरसे

* विकारजन्य रखें विषक मल और विष यह है:-

Cadaverin, Cholin, Amylamin, Gadinins, Betain, Hydrocolloidin, Putrescin Neurin, Mydatoxin, Guawidin, Gerontion, Paraxeanthin, Xan thin, Xanthocereation and Ruducin रनके नाम और सांकेतिक चिन्द हिन्दीमें देना न्यूर्थ है। श्रंपनीमें भी नहीं समक्त सकते हैं निनका देह रखा

निकला करते हैं। रवादार और श्लैध्मिक पदार्थोंने यह अस्तर है कि यद्यपि दोनों जलमें धुन जाते हैं, तथापि भिन्तीमेंसे रवादार लगणका घोल ते। श्चारपार रसरसकर विकल जाता है, पर श्लैष्मिक पदार्थ भिल्लीके पार नहीं जाता । रस रसकर निकल जानेके कारण यह भिल्लीकी दिवारीपर दबाव डालता है, नलिका श्रोंमें इकट्टा होकर राहमें रु हाबट डालता है। श्वेत ऋष या श्वेतास भी डाक-टर पावलके श्रमसार श्लैश्मिक विषके कण हैं, जो बालसे भी बारीक नलिकाओं या केशिकाओं के भीतर धँतकर रक राइ रोक देता है। इसीसे सुजन या वरम दिखाई पड़ता है, पीड़ा और तनाव मालूम होता है। इस दशाके उत्पन्न होनेसे वही सडना श्रीर उभारकी किया होती है जिसे हम पहिले विवा आये हैं। इसमें प्रमित और अप्रमित काममें लगे प्राणकण बढ विकासकर रोगाण हो जाते हैं जो श्वेत कर्णी और श्लैष्मिक मलोंका तोड तोड कर, खा खाकर, पचा पचाकर, छोटे छोटे यौगिक अम्ल रूपी मल बनाते और त्याग करते हैं, जिनकी सची हम ऊपर दे चुके हैं। श्रब इन यौगिक मलांका श्चम्लोंके मौलिक वा मूलकल्प चारोंसे संयोग होता है जिनसे लवण बनते हैं। मलों या विषोंके समाप्त हो जानेपर या तो रोगाणु उनके साथ ही बाहर निकल जाते हैं, जो बाहरी रोगाणु बन जाते हैं या ह्वयं मर जाते हैं. शरीरके भीतर ही खंडखंड होकर पुनः प्राणुकण बन जाते हैं।

आधुनिक डाक्टरी चिकित्सा विपरीत है। डाक्टरने कफ़की परीचा करके देखा कि राज-यदमाके कृमि मीजूद हैं, श्रीर श्रत्यधिक हैं। उन्होंने इन कृमियों या रोगाणुश्रोंके नाशके लिये हरिण-जलकी योग वाली द्याप दीं। हरिण उप्र विष है, प्राणुनाशक है। उसने राजयदमाके रोगाणुश्रोंका नाश करना शुक्क किया। यह रोगाणु क्या करते

घे ? वस्तुतः फुफुसमें इकट्टे श्लैब्मिक मलको खा रहे थे। अप्रमित विकारोंसे, विषोसे फुज़ुस भरा हुआ है, सड़ रहा है, उसके मांस कर्णोका जो त्तय हो रहा है, वह भीतर प्राण कणोंके अप-मित विकारोंसे हो रहा है, वह मिथ्याहार विहार-से हो रहा है, अस्वाभाविक जीवनसे हो रहा है, विषोका भीर मलोका फुरफुसमें इकट्टा होना जारी है। रक्तके शोधनका स्थान फ़्रुफ़्स है, यदि रक्तका मल यहां भोषजन रूपी (incinerator) जलाने वाली वायसे भी बच जाय तो उसके साफ करने-का भंगी ज़रूर चाहिये। वह सुदम भंगी है ज़िन्हें डाकूर "रोगोत्पाद्क" कहते हैं और जिनको मारनेका उपाय करते हैं। फजतः भंगियोंकी मृत्य-से शरीर भरमें मल इकट्ठा होता है। देखनेमें रोगी-का वज़न बढ़ता है परंतु विष इकट्टा होता रहता है, शरीरमें रूपान्तर करता रहता है, रोग जीर्ण हो जाता है, डाकुर परीचा करके यही कहता है कि "चयरोग जड़से तो कभी श्रच्छा होता ही नहीं, मरीजको हर हालतमें होशियार रहना चाहिये"। च्चय रोगी बीसों बरस जीता है, पर सदा उसकी जान जोखोंमें रहती है भीर चयरोगके बदले श्रीर रोग, जीर्णताके रूपान्तर, तो इसे सताते ही रहते हैं। जितनी चिन्ता उसे ऐसी दशामें करनी पड़ती है, उससे कम ही चिन्तासे स्वामाविक जीवन संयमसे विता सकता और निरोग भी रहता और दीर्घाय भी होता।

हम देखते हैं कि जहां कहीं मल देरतक पड़ा रहता है शकरादि बड़े जानवर उसे पहिले ही साफ़ कर डालते हैं। उनकी पहुँच न हुई तो छोटे कीड़े और गुवरीले अपना काम शुक्त कर देते हैं। यदि गंदगी मलके कारण है तो मलको ही दूर करना बुद्धिमानी है। कीड़े और गुवरीलीपर विष डालने या स्करोंको हांक देनेसे और मैलेको केवल ढांक देनेसे तो गंदगी पछेगी, दूर कदापि नहीं होगी। गंदगीसे जो कुछ बिगाड़ है, इस बुद्धि-हीनतासे बढ़ता ही है, घटता नहीं। देखा जाता है

यनमं ऋच्छा (Physiological Chemistry) प्रवेश है। ले॰

कि रोगियों के विषकी हमता वह गयी है। उनके रोगाणु में के विषसे नष्ट करने से कुछ लाम नहीं होता प्राणशक्ति जब देखती है कि उधर बाहरसे हमारे काममें बाधा पड़ रही है और इधर जीवनका जोखिम है, तो हज़ार भंगियों के विषसे मारे जाने पर विसष्टकी कामधेनुकी तरह दस हज़ारकी भंगी सेना तैयार करती है। डाक्टर धवराता है कि अब रोग असाध्य है क्यों कि रोगाणु बाढ़पर हैं। यद्यपि कारण के संबंधमें उसकी कहपना ठीक नहीं है, तथापि कार्यका अनुमान, अर्थात् रोगकी असाध्यता नहीं तो भयंकरता अवश्य ही ठीक है। अपनी जान वह स्वाभावकी सहायता करना चाहता है, पर उसी के अज्ञानसे उस के सारे जतन उत्तरे पडते हैं।

शरीरमें जो सत्रह मौलिक पदार्थ हैं उनमें अधिक मात्रा उन्होंकी है जिनसे अम्ल बनता है। नित्यके होते रहनेवाले विकारोंमें चारों, अम्लों और लवणोंकी रासायनिक किया बराबर होती रहती है। देह रसायनकी दृष्टिसे अम्लों और चारोंका सामंजस्य मात्र ही स्वास्था है, असामंजस्य ही रोग है। इस असामंजस्यके हम यहां थोड़ेसे उदाहरण देंगे।

स्वस्थ शरीरमें साधारणतया मुत्राम्ल बहुत थोड़ी मात्रामें पाया जाता है। इसके बढ़नेसे शरीरमें गठिया बात रोग हो जाता है, तथा श्रीर रोगोंके कष्ट भी बढ़ जाते हैं। रक्तमें बहुत शहप मात्रामें इसका रहना कुछ हितकारी है, पर अधिकमात्रामें होना ही कष्ट कर है। रक्त चारमय होनेके कारण मुत्राम्ल खींत्र लेता है, मृत्रेत नामक लवण बनाकर प्रस्वेद श्रीर प्रस्न वसे निकाल देता है। परंतु यदि स्थिति ऐसी हो कि मृत्रेत बन कर बाहर उचित श्रीर पर्याप्त मात्रामें निकल न जाने पावें श्रथवा श्रधिक नत्रजनमय पदार्थ जैसे दाल वा मांसादि खानेसे मृत्राम्लकी मात्रा श्रत्यधिक हो जाय, ते। रक्त इस श्रम्लकी न तो घुला सकता है, न लवण बना सकता है, बहिक

नत्रजनीय श्रीर मुताम्लमय पदार्थीका श्लैष्मिक मल बन जाता है जो रक्तके मार्गमें रुकावट डालता है और धमनियश्रोंसे शिराश्रोंतक भी पहुँचने नहीं देता, केशिकाएँ भठ जाती हैं। हृद्य यन्त्रकी जितनी दूरीपर यह घटना होती है उतनी ही श्रधिक रुकावट होती है क्योंकि रक्तकी धाराका वेग उतनाही कम होता जाता है। यही बात है कि शरीरके ऊपरी तलींपर श्रीर इधेलियों श्रीर तलवोंमें रक्त प्रवाहका वेग कम रहता है। इसकी जाँच सहज ही हो सकती है। तलवेके बीच भागमें दहिने हाथकी बिचली श्रामासे जोरसे दबाइये श्रीर कुछ सेकंडोंके बाद छोड दीजिये। तुरन्त देखिये, दबाने वाली जगहपर एक सफ़ेर दाग बन जाता है। यह दाग एक दो सेकंडमें लाल हो जायँ तो ठीक है। यदि चार पांच या श्रधिक सेकंड लगें तो समिभये कि मुत्राम्लके रक्तमें इकट्ठे होने-का यह सन्त्रण है। यह डाकुर हेगने बताया है। डाकुर हेगपर टिप्पणी करते हुए लिंडलार कहता है कि कर्ब निकाम्लके इकट्टे होने और ओषज नकी कमीसे भी श्लेष्मा इकट्टा होती है और इसी प्रकार रक्तका वेग (blood pressure) हृद्यसे दूर प्रदेशोंमें घट जाता है।

श्लेष्म या कफ़ के कारण श्रथवा अन्य मलों के अवरोध से जब के शिकाएं भरी रहती हैं तब धमनि-यों में रक्तका वेग और दबाव बढ़ जाता है, दिमाग़ दिल, फेफ ड़े श्रादि भीतरी अङ्गों में दबाव श्रधिक हो जाता है, नाड़ोका वेग बढ़ जाता है। ऊपरी तजों पर हाथ पाँव श्रादि में और शिराओं में वेग इतना घट जाता है कि हाथ पाँव शिथिल जान पड़ते हैं। दिमाग़ गरम हो जाता है चाँदपर गरमी मालूम होती है। शिराओं से हदयको लौटता हुआ नीला गन्दा खून धीरे धीरे मलसे लदा आता है क्यों कि उसपर धमनियों के रक्तके वेगका प्रभाव नहीं पड़ता, के शिकाओं पर ही वेगका बहुत सा बल नष्ट हो जाता है। इस तरह रक्तका उचित संचार और उसके हारा पोषण हकता है, और मलोंका अवरोध

अनेक भयंकर लक्षण दिखाता है। गांठोंमें दर्द, सिरमें पीड़ा, मांसपेशियोंका दुखना, सिरमें रक-का आधिष्य, शरीरका लाल पीला होता रहना, चक्करका आना, जीका उदास रहना या दूरना और मिरगीतक इनका कुफन होता है।

मूत्राम्ल श्रीर श्लेष्मिक विकारों से ही फुप्फुलमें, वायु रंघों में, श्रामाशयमें, श्रन्ति हियों में, मूत्र श्रीर जननेन्द्रियों में जलन पैदा हो जाती है, कफ़ की भिल्लियां सूज श्राती हैं, दाने पड़ जाते हैं, मवाद इकट्ठा होने लगता है, नाड़ीकी गित तीब्र होती जाती है, घुकधुकी बढ़ जाती हैं, हृदयमें पीड़ा श्रादि रोग हो जाते हैं। श्लेष्मिक विकारों से यहत, वृक्क श्रादिकी सुदम नालियां भी भठ जाती हैं, जिससे यह श्रंग श्रपने कर्तत्र्य पालन नहीं कर सकते श्रीर शरीरमें मलों श्रीर विषोका संवय श्रिष्मिक होने लगता है।

गन्धकाम्ल, स्फुरिकाम्ल और टोमेन लूकेा-मेन श्रादि श्रन्य विषों और मलोंके कारण भी, जो पाचन कियासे एकत्र होते हैं, यह सारे उपद्रव बढ़ जाते हैं। इन सबका एक नाम "श्लैष्पिकरोग" वा "श्लेष्मा" है।

रक्तमें श्लेष्माके घुलानेकी शक्ति परिमित होती
है। श्लेष्माके अधिक घुले रहनेकी दशमें
"श्लेष्मा" रोगके ऊपर बताये हुए कष्ट थोड़े बहुत
होते रहते हैं। परन्तु ऐसी दशमें जब दाल, मांस
मद्य कृहवा आदि नत्रजनीय पदार्थ प्रचुर परिमाणमें भोजन द्वारा पहुँ वाये जाते हैं, तो मूत्राम्ल तथा
श्लेष्मिक मलोंकी मात्रा इतनी बढ़ जाती है कि
रक्त उनसे "संपृक्त" हो जाता है और संपृक्त होते
ही श्लेष्माका अधिकांश मांस कणोंपर पतित हो
जाता है और रक्तमें थोड़े ही परिमाणमें श्लेष्मा
रह जाती है। एकाएकी तिबयत अच्छी हो जाती
है, मानों कोई शिकायत ही न थी। शराब पीनेपर
सकर गठनेका कारण यही है। चा, कहवा,
मांसादि पी खा कर इसीसे ताज़गी मालूम होती
है। पो खाकर रातभरके आराममें फिर रक्तमें

त्तारपन एकत्र होता है, फिर श्लेष्मा बिचकर रक्तमें घुलने लगती है, फिर "श्लेष्मा" रोगके लक्षण जड़े होते हैं। यही खुमारी कहलाती है। यही दशा कहती है कि और मदिरा लाओ और मांस लाश्रो। मदिरा मांससे जंधिन नामक पदार्थ बन कर रक्तकी श्लेष्माकी पतित करके सहरकी दशा पैदा करता है और फिर यही खुमारी आती है। शराबीकी आदत पडनेका कारण यहीं है। इस तरह मलपर मल और विषपर बिष जमा होकर गठिया बात पैदा होती है श्रीर शराबी कवाबीकी बुरी हालत हो जाती है। परन्तु कोई पेसा न समभें कि दाल श्रादि नत्रजनीय पदार्थीं-का अधिक मात्रामें खाने वाला इससे बचा रहता है। श्रम्ल, जंधिन और खटिक श्रक्सलेत धम-नियों और शिराबोंकी दीवारपर चिष्पड़ जमा देते हैं, रक्त वाहिनियोंका व्यास और आयतन घट जाता है, कड़ो पड जातीं हैं, उनका लचीला-पन नए हो जाता है, श्रीर श्रन्तमें कम रक्तके संचारसे दिमाग श्रीर दूसरे महत्वके श्रंगीका पोषण घट जाता है। वाहिनियोंका सचीलापन नष्ठ होनेसे भजनशोल हो जाती हैं टूट जाती हैं और नक्सीर फूटना श्रादि रक्तस्रावनी शिकायते अक्सर होने लगती हैं। ऐसी दशामें दिमागका सुस्त हो जाना, पत्ताघ।त आदि रोगोंके लत्तय पैदा होते हैं। कुछ स्वभावके लोगोंका इन्हीं कारणोंसे अश्मरी (पथरी) श्रादि मसाने और गरदेके रोग हो जाते हैं।

डाकृर हेगका मत है कि म्त्राम्लजनित रोग दो श्रेणियों के हो सकते हैं। श्रम्थायी वह जिनका सम्बन्ध रक संचारतक रहता है। स्थायी वह जिनमें कि म्त्राम्ज पिततावस्थामें मांस कणोंपर इकट्ठा हो जातो है। परन्तु रोग पक ही हैं, दो नहीं। हाँ स्थायी दशामें मूत्रमें श्रम्लत्व श्रधिक रहता है, क्योंकि मूत्राम्ल घुलित होता है, पितत नहीं। स्थायी दशामें मूत्रका श्रम्जत्व घट जाता है मुत्राम्लके साथ जंधिनंकी भी जर्बा हम करते हैं। चा, कहवा, तमाखू, मटर, सेम, मस्र, चना, श्ररहर, भोधी, मांस इत्यादि दालों में जंधिनकी प्रचुर मात्रा है। यह मांससे बढ़ कर है, घट कर नहीं। इनका अधिक सेवन भी विचारणीय है। तमाखू तो पूर्णतया विष है। चा, कहवा थोड़े थोड़े। इनका सेवन सर्वधा वर्ज्य है। दालोंका सेवन भी बहुत थोड़ा करना चाहिये। "प्रवृत्तिरेषा भूतानां निवृत्तिस्तु महा फला।" दालोंकी जगह सवज़ी, फलादिका व्यवहार श्रधिक करे। परन्तु इस विषय-पर भोजन विचारमें विस्तार पूर्वक चर्चा होगी।

(१४) निर्णयावसर श्रीर बारी

हमने श्रन्यत्र संकर कालकी चर्चा की है। रोगीकी उस दशामें एक समय ऋत्यन्त कष्टका आ जाता है जो इस पार या उस पारका निर्णा करता है। जिस संकटके बीतनेपर स्वभावकी जीत होती है और रोगका शमन होने लगता है उसे स्वास्थ्य संकट, श्रीर जब रागकी जीत होती है श्रीर मृत्य हो जाती है उसे मृत्यु संकट कहा गया है। यहीं संकटका समय इस बातके निर्णयका समय होता है कि रोगी बचेगा या न बचेगा, रोग साध्य है, कष्टसाध्य है, वा श्रसाध्य है। इस निर्णयावसर रोगके शासन और मृत्य दोनों ही दशाश्लोंके पूर्व ऐसा सामान होताहै कि यह कहना कठिन होता है कि परिणाम क्या होगा। भयानक जुकाम, खूनी बवासीर श्रादिसे रक्तस्राव, फोड़े, नासूर, जहरबाद, चेचक, श्रादि विस्फोटक, श्रती-सार, अलाधिक प्रस्वेद, श्रादि सभी तरहके उभार दीनों दशाश्रामें होते हैं। जो मनुष्य स्वाभाविक जीवन विताता है, थकाहार-चिहारके नियमोका कुछ न कुछ पालन करता है, मिथ्याहार-विहारसे भरतक बचता रहता है, उसके शरीरमेंसे भी थोड़े बहुत संचित मलों श्रीर विषोका उद्धार होना कभी कभी श्रावश्यक है। यह उद्धार उग्र रूप धारण करता है। इसकी संकटावस्था स्वास्थ्यकी

श्रोर ले जाने वाली है। इसमें स्त्रभाव भावी रेश निवारणके लिये सफाई करता है। स्वभाव प्रवल कपसे रोगपर चढ़ाई करता है और रोगका निवा-रण करके रणभमिसे विजयी लौटता है। इस तरह सदैव स्वाभाविक जीवन बिताने वाला कभी कभी इन छोटी छोटी उग्र व्याधियों द्वारा शरीरका शोधन करता रहता है। मनुष्य जब संयमको भल जाता है, विषये।पभोगमें लिप्त होकर श्ररीरका विषोसे भर लेता है। उब्र व्याधियोंका तात्कालिक प्रतीकार करके उन्हें दबाना रहता है तो उसके शरीरमें जीर्ण व्याधियां अपना घर कर लेती हैं. भाँति भाँतिके जीर्ण रोगोंसे पीडित रहता है। परन्त शरीरके भीतर मल और विषोकी मात्रा एक हदनक रह सकती है। अपरिमित विष श्रीर मल-के एकत्र होनेकी समाई कहां है ? जब हदसे ज्यादा विष एकत्र हुआ तो अन्ततः फिर उम्र रोग-की अवस्था आ जाती है। स्वाभावकी विषम उप-चारों और कड़ी श्रीषधियोंसे बराबर दवाया गया है। प्राणशक्ति दिनपर दिन चीण होती आयी है, स्वमाव श्रव यथेष्ट काम नहीं कर सकता। ऐसी दशामें रोगकी उग्रावस्था विषोंके श्रनिवार्य्य उभारके कारण हुई है, स्वभावके सफ़ाईके प्रयत्न-से नहीं हुई है। विषकी स्वभावपर चढ़ाई होती है, स्वभाव अपनी रज्ञाके लिये उद्योग करता है। परन्तु विषोकी प्रबल्ताके आगे अब स्वाभाव दब जाता है। विष निकलते हैं सही, पर प्राणके साथ ही साथ निकलते हैं। संखिया खाने वालेके शरीरसे दस्तीकी राहसे संख्या विष निकसता है श्रवश्य, परन्तु जब सारे शरीरमें उसका संचार हो चुका है तब फ़ेवल दस्तोंसे निकल जाना संभव नहीं, इसी लिये संखियाके साथ ही साथ प्राण भी निकल जाते हैं, इसी तरह शरीरके भीतर भरे इए विषकी मात्रा जब शरीरकी सहन शकिसे श्रधिक हो जाती है श्रीर वह विष पर्य्याप्त परिमाण-में निकल नहीं सकता, तब मृत्यु हो जाती है। संकट काल इस तरह निर्णयावसर है। प्रत्येक

रोगीका निर्णयावसर रोगकी अवस्था पर निर्भर है। परन्तु उसके लिये निश्चित काल है और अनुभवो चिकित्सक रोगीकी अवस्थापर पूर्ण विचार करके इस निर्णयावसरका पहिलेसे बता भी सकता है। निदानकी रीतियों से यह वर्तमान और भावी लालगों को भी बता सकता है।

विषों और मलोंके उद्गारमें स्वभावकी शक्तियोंका निश्चित कालतक काम करना पड़ता है। सारे अंगमें फैले हुए पदार्थका निकालनेकी हर तय्यारीमें समय लगता है और हर तथ्यारीके बाद संकटावस्था आती है। जब मलेरिया ज्वरकी चढ़ाईमें उसे द्वानेके उपाय किये जाते हैं तो बहुधा, ऋँतरा, तिजारी, चौथियाका रूप धारण करता है, या बराबर बना रहा तो सात सात दिनपर अपने लच्चण बदलता है और संकटा-बस्था उपस्थित हुए बिना यह परिवर्तन संभव नहीं है। प्रत्येक स्वास्थ्य संकट तन्द्रुक्सीकी राहकी एक मंजिल है, स्वास्थ्यकी एक चट्टी है। यहाँ हम तीब्र दु:खके बाद ही आराम पाते हैं और भावी अधिक सुंखकी नींव पड़ जाती है। बारीके रोगोंमें एक विशेषता होती है, प्रायः सात घंटे या सातके पहाड़े वाले घंटे, श्रथवा सात घड़ी, सात पहर, या सात दिन या सात सप्ताह त्रादिके हिसाबसे संकटावस्था त्राकर पड़ जाती है। इसे ही बारी बारीसे रोगका आना कहते हैं। परन्तु वह वस्तुतः रोगकी उप्रताका भिन्न कालोंमें विभक्त हो जाना है। सातका अंक प्रकृतिमें बड़े महत्वका श्रंक है। शब्द, रूप, रस तो सात श्रंकोंमें विभक्त हैं ही, यदि स्पर्श और गंधकी भी अधिक विवे-चना करें तो सम्भवतः सात श्रेणियोंमें वह भी विभक्त हो जाँय। सात संखियाके वाचक द्वीप, सिन्धु, अश्व, ऋचिष् जिह्वा इत्यादि इतने हैं, कि यहां उनपर इशारा काफी है। संकटावस्था भी इसी संख्या पर त्राती है, यह बात भी श्रत्यन्त स्वाभाविक है।

श्रन्तिम संकटावस्था नहीं है जिनके साथ मृत्यु होती है। यद्यपि हम कह श्राये हैं कि यहां रेशकी शक्ति प्रवेश होती है, परन्तु यह याद रहे कि श्रुरीरकी श्रदेश्यताके कारण ही सृत्यु होती है। अतः मृत्युदारा प्रकृति आत्माको निकम्मे शरी-रसे अलग करके अच्छे शरीरमें ले जाती है। इस चंद्र पार्थिव जीवनसे हटा कर ऊँचे स्वर्गीय जीवन श्रथवा नये शरीर वाले पार्थिव जीवन पहुँचाती है। श्रतः मृत्यु उसी तरह स्वागतके योग्य है जिस तरह संकटावस्था। सातकी संख्या बारी बारीसे श्रवस्थामें जैसा परिवर्तन लाती है-मानव जीवन में भी उसी तरहका परिवर्तन स्पष्ट है। सात बरस तक बच्चा एक दम निस्महाय होता है। चौदह बरस तक कुमारावस्था, इकीस बरसतक किशोरावस्था, ब्रद्वाइस बरस तक जवानी, पैतीस बरस तक जवानीकी बाढ़ पूरी होती है। बयाली-सर्वे बरस तक पूरी प्रौढ़ावस्था होकर मनुष्य श्रपने जीवन मार्ग हो बदलनेकी तुरुवारी कर छेता है। उनचासवें बरस तक स्थिर प्रौढ़ बुद्धि हो जाती है अनुभव उसका रङ्ग बदल देता है। रूपका बहुत परिवर्तन हो जाता है। फिर दूसरा सप्तक चलता है। मनुष्यका जीवन १५० वर्षका समभा जाता है। ११६ पर तीसरे सप्तकका इक्रोसवां वर्ष पूरा हो जाता है। शरीरका अन्त होने पर फिर श्रीर चक्रोंका श्रारम्भ होता है-

देहिनोऽस्मिन्यथा देहे कौ अरं यौदनं जरा। तथा देहान्तर पाप्तिर्धीरस्तव न मुझति॥

(१५) प्राणशिक

मानव शरीरके श्रद्धत यंत्रका संचालन जन्मसे लेकर मरणतक बहुत उत्तमतासे होता रहता है, पर मनुष्य नहीं जानता कि इस सुन्दर प्रवन्धका करने वाला कीन है। मनुष्यकी चेतनाका विकास जन्मसे ही होने लगता है। शरीरका भी विकास साथ ही साथ चलता है। शरीरका भी विकास साथ ही साथ चलता है। पर प्रत्येक व्यक्तिमें, प्रत्येक प्राणीमें, बिहक भूतमात्रमें व्यक्तिगत जीवनका निरन्तर विकास या विकार होता रहता है, एक श्रोर चेतनाका दूसरी श्रोर शरीरका। इस विकास या विकारका श्रोरक चेतना शकिसे श्रिषक बुद्धिमान है, श्रिषक क्रानवान है इस बातका निश्चय उसके कामोंसे होता है। वैद्य, हकी म,

डाकुर सभी इस विचित्र यंत्रका ही श्राश्चर्यवत देखते हैं, श्रात्माकी तो बात न्यारी है। बुकरातने कहा है कि हमारा इलाज करना अँधेरेमें ढेला मारना हैं। परन्तु सभी प्रत्यच देखते हैं कि ज्यक्ति-की भीतरी शक्ति उसके जीवनकी रचा बडी हढ़-तासे, बड़े निश्चयसे, बडी समक्ष बुक्तसे करती रहती है। बहुधा उसे सहायता पहुँचानेके बदले चिकित्सक अपनी मूर्खेतासे उसकी रक्तामें बाधक हो जाता है। इस शक्तिको हम बराबर प्राण शक्ति-के नामसे चर्चा करते आये हैं। यह वही प्राण शक्ति है जिसके लिये गीतामें कहा है:-

Ŕųż

श्रपरेभितस्त्वन्यां प्रकृतिं विद्धि मे पराम । जीवभूता महावाही ययेदं धार्यंते जगत् ॥

श्रीर श्रन्यत्र भी "कूटस्थोऽत्तर उच्यते" से इसी श्रोर इशारा किया है। हमारे शरीरमें हृदय-को हिलाने वाली, भोजनका पत्राने वाली, सांसकी भाथीको चलाने वाली, रक्तका शोधन श्रौर संचार करने वाली, मनों श्रीर विषोंका दूर कराने वाली प्राण क्णोंसे लेकर शरीरके बडेसे बडे अविज्ञात कम्मोंकी संचालिका, जिनपर श्रहं माव रखने वाली चेतनाका भी बस नहीं चलता,-वही शक्ति है जिसे भगवानने अपरा प्रकृति कहा है। हम जो कर्म अपने संकल्पसे करते हैं, जिनपर हमारा काबु कुछ न कुछ अवश्य है-

परयन् श्यावन् स्प्रशिक्तिप्रतरनन् गच्छन् स्वपन् श्वसन् प्रजपन् विस्नन् गृहण्ननुनिम्बनिमिषन्ति ॥

यह भी इसी भीतरी शक्तिकी प्रेरणा समभी जानी चाहिये क्योंकि हमारे संकल्पकी उत्पत्ति जिस अन्तः कर गुसे है। तो है वह भी भीतरी इन्द्रियां ही हैं जिनके पीछे वही शक्ति लगी हुई है। जिन जिन भीतरी और बाहरी इन्द्रियोंतक उस प्रेरणा-के स्फुरणकी चलाना पड़ता है उनकी कमजोरी श्रीर श्रपवित्रता कर्मके रूपका थोड़ा बहुत विकृत या अनिष्ट कर देती हैं। ठीक प्रेरणाके रूपके अनुकृत हमारे कर्मा नहीं है। पाते हैं। भीतरसे भोजनके लिये प्ररेखा हुई। यह श्रारीको प्राप्यक्री

लिये आवश्यक समभा गया। इन्द्रियों के द्वारा यह प्रेरणा जब चेष्टाके रूपमें परिणत हुई, ते। मन श्रननी कुप्रवृतिसे स्वादोंकी श्रोर भुका । इन्द्रियोंने भो जनके चननेमें अपनी पसंदसे काम लिया। यहीं आकर हाथीं प्रकृतिके प्रतिकृत प्राच-रगासे शरीरका अनिष्ट हुआ। यदि चेतना शक्तिसे इन व्यापारियोंको चुनावकी इतनी स्वतत्रता न दी जाय तो फिर उस शक्तिका विकास कैसे हो ? चेतना-शक्तिका विकास सृष्टिका उद्देश्य जान पडता है। श्रीर इसे भी एक प्रकारसे श्रभिन्न समभना चाहिये उधर प्रेरणा हुई कि भोजन न किया जाय. भूज नहीं लगती है, अरुचि है। पर इधर इन्द्रियां स्वादकी श्रोर भुक रही हैं, मन स्वादिष्ट भोजन माँग रहा है। चिकित्सक भी मोह चश कहता है कि रोगी कमजोर हो जायगा, मर जायगा, इसे पथ्य अवश्य दो। भीतरकी अरुचिकी और निषेध-की परवा न करके वह स्वभावका विरोध करता है। इस प्रकार भीतरी शक्ति श्रीर बाहरी प्रवृत्तिमें भगड़ा होने लगता है, शरीरकी दुर्दशा हो जाती है। इस दुर्दशासे चेताना शक्तिका पता लगता है कि बाहरी प्रवृति अनिष्ट थी। अनुभवके कड़वे फल चखकर बुद्धि बढ़ती है और श्रागे इन क्रवृत्तियोंका दमन करती है।

इस प्रकार स्थूल सुदम और कारण शरीरों। पर एवं अन्यमयादि पंचकाशीपर उनकी रज्ञाकी दृष्टिसे अपरा प्रकृतिका शासन है। ते। भी इन्द्रि योंका, भीतरी हो या बाहरी, उनकी मर्यादाक भातर ही भीतर पूरी स्वतंत्रता है। विकासकम सृष्टिका उद्देश्य है। यह विकास विना विकारीके संभव नहीं। विकार जीवणका तत्त्वण है ? प्रमित विकारोंका होते रहना ही प्रकृतिका अभीष्ट है. परंतु अन्तःकरण और बाहरी इन्द्रियोंकी स्वतंत्रता अप्रमित विकार किये बिना रह नहीं सकतीं। यह अप्रमित विकार ही शरीरमें 'रोग' का रूप धारण करते हैं । श्रशमित विकारीका घटाना और प्रमित विकारोंको होने देना ही आरोग्य साधन है, सृष्टिका अभीष्ट है और वास्तविक विकास है।

इस प्रकार रोगकी पैदा करने वाली इन्द्रियां हैं और इन्द्रियोंका राजा मन उनका प्रेरक है। मन ही श्राप्रसित विकारोका उत्पन्न करनेका प्रधान कारण है। मन ही विषयोंका उपभाग करता है उनपर दौड़ता रहता है। समस्त रोगोंका यही कारण है। प्राणीका आचरण जब प्रकृतिके अनुकृत होता है, सदाचार कहाता है। प्रकृतिके विपरीत श्चाचरण करना ही कदाचार है। जिस तरह कदा-चार रोगोंका कारण है, सदाचार उनका शमन करने वाला है, स्वास्थ्यका साधन है, रोगोंका इलाज है। काम, क्रोध, लोभ, ईर्षा, मद, मात्सर्य्य, हिंसा, असत्य, चंचलता, विश्वनता, कूरता, निर्ल-ज्जता, द्रोह आदि मनके रोग हैं। इन्हींसे शरीरके रोगोंका आरंभ होता है। विषयवासनाय प्राणीको ब्रात्मसंयमसे दूर रखती हैं। वासनाएं ही मिध्या-हार विहार, श्रनिष्ठ चेष्टा, श्रपक में श्रत्यधिक निदा 🦫 आलस्य, प्रमाद, श्रीर श्रत्यन्त श्रम या शक्तियोंका दरुपयाग कराती हैं। और इन वसनाओं का पिता है मन। इसी लिये रोगों का परम कारण मन ही डहरा। इसीलिये सबसे उत्तम चिकित्सा है "मनः संयम् मनका साधन।

कूने आदि स्वाभाविक चिकित्साके आचार्थोंने एक ही रोग और एक ही चिकित्साका प्रतिपादन किया है। इसमें संदेह नहीं कि रोग एक ही है, परंतु उसके रूप अनेक हैं, सिंलसिला स्वभावतक जाता है। इसी सिलसिलेसे यह पता लगता है कि रोगका मूल कारण है आत्मसंयमका आभाव। जो जितना संयमसे रहता है वह उतना ही अधिक रोगसे बचा रहता है। योगसाधन स्वास्थ्य रचाका सर्वोत्तम उपाय इसीलिये है कि इससे अन्तः करण और इन्द्रियां सर्वथा वशमें रखी जाती हैं। साधारण मनुष्य संयमसे नहीं रहता, इसीलिये रोग नियम हो गया है और आरोग्य अपवाद।

विषयवासनामें लिप्त होकर मनुष्य मिध्याहार करता है तो शरीरमें अप्रमित विकार होते हैं और विषों और मलोंका संचय होता है, रस विगड़ जाते हैं और कामवासनामें लिप्त होकर अपनी शक्तिको चीण करता है, बात रोग बढ़ाता है। पाश्चात्य सभ्यताको वासना उसे ऐसे कम और ऐसी चेष्टामें लगनेको लाचार करती है कि वह अपनी परिस्थितिको अस्वा-भाविक कर डालता है। इस प्रकार त्रिदोषकी उत्पत्ति मन और इन्द्रियोंकी उच्छुङ्खलतामें ही है। लोग विस्दरण, उन्माद अम आदिको मानसिक

रोग समभते हैं। पाश्चाल वैद्य प्रवरींकी रायमें चोरी, ठुगी, डाका, लालच श्रादि भी मानिसक रोग हैं। वैज्ञानिक पत्रोंमें अभी हालमें एक मानसिक रोगीका विवरण छपा था। एक छड़का बड़ा सौम्य, सुशील, सदाचारी था। ग्यारह वर्षकी उमरमें उसे सिरमें भीतरी चोट आयी। दूसरे दिनसे ही वही लड़का श्रालसी, शरीर, चोर, ठग श्रीर पढ़नेसे दूर भागने वाला दुराचारी हो गया। इस तरह यह दुराचारी ३५ वर्षकी उमरका पहुँचा। इस बीच दुराचारोंके लिये अनेक बार द्राड भुगते। एक दिन हालकी ही बात है कि उसे फिर सिरमें चोट आयी और एकाएकी पूर्वकी सदाचारकी अवस्था फिरसे छौट आयी। चेहरेकी त्राकृति, जब व्यारह बरसका था, चोटसे कुछ बदल गयी थी। इस बार उसकी आकृति कुछ फिर बद्ही। श्रव केवल सदाचारी, सौम्य, शान्त ही नहीं हुआ वरन अपनी इससे पूर्वकी दुराचारकी दुर्दशाका स्वप्न मानने लगा । इसमें संदेह नहीं कि श्चनेक रोगजो पाश्चात्य पद्धतिमें मानसिक कहे जाते हैं. वस्ततः मस्तिष्कके रोग हैं, परंतु यह मानना पड़ेगा कि शरी रकी बनावटपर, दिमाग्रके के बोंके क्रम और रचनापर, सदाचारकी अनेक बातें निर्भर हैं। जो उदाहरण हमारे साम्हने है उसमें रोगीको बाहरी चोट छगी थी, परंतु चोटके सिवाय आहार, विचार, संगति कर्म आदिके सात्विक, राजस और तामास भाव आ सकते हैं। बुरे अन्न या तामसिक भोजन प्रमाद, आलस्य, निद्रा और अकम्मोंकी ओर रुचि और कुसंगतिकी

श्रोर प्रवृत्ति बढ़ती है । इस लिये चोरी श्रादिकों भी मानसिक रोग मानना श्रनुचित नहीं है।

यह शरीर विकासका साधन है। जबतक इससे जीवका विकास होता रहता है तबतक इसकी रचा होती रहती है। शरीरका विकासके उपयुक्त बना रहना ही दीर्घायु है। प्रत्यगत्मा या प्राणशक्ति इस शरीरमें तभीतक रहनेका तय्यार है। जब शरीरमें विकास संभव नहीं होता, जब जीवित रहनेका उद्देश्य नष्ट हो जाता है, तो प्रत्यगात्मा उसे छोड़कर नया शरीर धारण करता है।

जिमि नूतन पट पहिरि कै नर परिहरइ पुरान।

ज्यों ज्यों शरीरमें विकासके साधन हटते जाते हैं त्यों त्यों प्रत्यगतमाके रहनेकी रुचि भी घटतो जाती है अर्थात त्यों त्यों प्राण्यक्ति ज्ञीण होती जाती है। प्राण शक्तिके प्रवल रहनेका साधन है आत्मसंयम या येगा। यही बात है कि येग साधनसे येगी अपनी आयु बढ़ा लेता है और दोर्घकाल तक व्याधि और जरासे मुक रहता है, बीमारी और बुढ़ापेका उसे अनुभव ही बहुत काल नहीं होता।

पश्चात्य वैज्ञानिक भी "कछात्रन्तगत प्राणा" कहने वालोंकी तरह सममते हैं कि जीवन भोजनपरही निर्भर है। यदि दो चार दिन भोजन न करें तो मर जायं। जन साधारणके विकासके लिये अन्नके द्वारा देहका पोषण अनिवार्थ्य है। पर जिन्होंने तत्वका सममा है, जिन्होंने संयम किया है, वह जान बूमकर विधिपूर्वक उपवास करते और कई महीनेतक उपवास करके भी केवल जीते ही नहीं, बल्कि ज्यादः तन्दुरुस्त हो जाते हैं। उनकी प्राणशक्ति बढ़ जाती है। तपस्वी और योगी अपनी आयु इसी तरह बढ़ाते हैं। इन बातों से स्पष्ट है कि दुर्भि चसे या फाक़ोंसे लोग नहीं मरते, बल्कि असंयमसे मर जाते हैं। फाके करते करते मटपट कहीं मिलते ही बुरी विधिसे अन्न खा लेते हैं। यही "लग" जाता है और सृत्युका बारण हो जाता है।

मृत्युका कारण उसी तरह रोग नहीं होता, जिस तरह जन्मका कारण कोई रोग नहीं होता। छोगोंकी समभमें रोग इसीलिए मृत्युका कारण समभा जाता है कि मरनेके पहिले कोई न कोई रोगप्रायः होता ही है। परन्त श्रमिल्यत यह है कि जब शरीरमें जीवात्माका रहना मंजूर नहीं होता-चाहे शारीरकी खराबीके कारण हो, चाहे उस शरीरमें जीवात्माका काम पूरा हो जानेके कारण हो,—तभी जीवात्मा शरीरके। छे। इ देता है। व्याधि या बुढ़ापा या दोनोंसे शरीर ऋगर रहनेके लायक न रह जाय तो जीवात्माका छोड़ना शरीरकी खराबीके कारण जरूरी है। परन्तु ऐसा भी देखनेमें आया कि मनुष्य आरामसे सोया और नहीं उठा या बैठे बैठे समाप्त हो गया। ग्रज कि बिना किसी रोग या बुढ़ापेकी शिकायतके "अकारण" ही मृत्य हो गयी। डाक्टर देखकर कहता है कि धुक-धुकी बन्द हो जानेसे मृत्य हुई। परन्तु यह कैसे भोले-पनका उत्तर है! मृत्युके बाद क्या किसीकी धुकधुकी चलती रहती है ? उसका वन्द होना ही तो मृत्यु है। वह तो कारण नहीं है, प्रत्युत काय्ये है। डाक्टरके इस तर्कहीन उत्तरका अर्थ यही है कि वह कारण नहीं जानता। प्रखेक व्याधिसे मृत्यु भी नहीं होती। इसी छिये अपर जो दो कारण हमने दिखाये वही शरीर-त्यागके वास्तविक कारण हो सकते हैं। यों सिल्लिमें तो रोगके लिये कारण होगा अप्रमित विकार और उसका कारण होगा असंयम, इलादि।

योग द्वारा जरा भी टाछी जा सकती है। परन्त जरा कोई रोग नहीं है। बुढ़ापाका अर्थ यही है कि शरीरका उद्देश्य शीघ्र ही पूरा होने वाला है। जनम श्रौर मृत्यु अनिवार्घ्य है। जरा और व्याधि निवार्घ्य है। जन्म और मृत्युके बीच जरा और व्याधिका श्राना श्रावश्यक नहीं है।

हमने यह देखा कि जन्म मृत्यु जरा व्याधिका कारण खोजें तो अन्तमें हमको परमात्माकी प्रकृति-तक जाना पड़ेगा। इसमें सन्देह नहीं कि हमारीबुद्धि-की दौड़ बहुत थोड़ी है। जन्म, मृत्यु, जरा व्याधिके रहस्यका भी यह यथावत पता नहीं छगा सकती। श्चन्तमें यही मानना पडेगा।

ईश्वरः सर्वं भ्तानां हृद्देशेऽजुंन तिष्ठति। भूमयान् सर्वभूतानि यन्त्रोरूढ़ानि मायया। तमेव शरणं गच्छ सर्वभावेन भारत।

काचका चूर्ण (Pounded glass)

िलेखक कविराज श्री प्रतापसिंहजी] भारतवर्षमें सर्वत्र लोगोंका विश्वास है कि यह इपति भयंकर विष प्रभाव करता है। बहुत मनुष्य इसका आत्महत्या करने या दूसरीकी मारनेके लिये प्रयोग करते हैं। दस वर्षके अन्दर बम्बई नगरमें रासायनिक विश्लेषक (केमिकल पनेलाइजर) के पास ३१ रोगियोंके अभियाग (Case) श्राये। खोज करनेसे उनकी रोटी मिठाई श्रादि खानेकी वरतुशीमें तथा वमनके द्रव्योमें मिला इश्राकाच प्राप्त इश्रा।

प्राय: स्त्रियां ही अपने पतियोंका मारनेके लिये इस विषका प्रशोग करती हैं, श्रौर कहीं नोकरोंने भी मालिकोंका मारनेके लिये इस विष-का प्रयोग किया है। इस कार्यके लिये साधारण-तया स्त्रियां अपने हाथों की काली चूड़ियां पीसकर खिला देती हैं। बहुत बारीक पिसा हुआ कांच श्रधिक हानिकारक नहीं होता क्यों कि बह पेरमें जाकर श्लेष्माके साथ मिलकर बाहर निकल

एक बार एक मनुष्यने एक काचके गिलास-के। चबाकर खा लिया। उससे थोडी ही देरके पश्चात् उसके हाथ पैरोमें भयंकर श्रूल, श्रीर एं उन होने लगी। उसकी चिकित्सा करनेके लिये उसको उबली हुई गोभीके फूल खिलाये जिससे कांचके दुकड़े उसके अन्दर लग जायँ। कुछ देर पश्चात् उसका वमनकारक श्रीषधि खिलाई गई वमन करानेसे वमनके द्रव्यमें काच मिलकर निकल गया। इस प्रकार चिकित्सा करनेसे वह मनुष्य बच गया।

पक बार एक स्त्री मोटा मोटा पिसा हुआ का च खा गई उसके पेटमें भयं कर शूल, नाड़ी की तीवता (प्रति मिनट १०० बार गति करना) प्यासका अधिक लगना, आदि लच्चण प्रगट हो कर सारा बदन पीला पड़ गया। वमनकारक औषधि देनेसे जब काच पेटसे निकल गया तब सब विष लच्चण शान्त हो गये और वह स्त्री बच गई।

पक्रवार पेरिस नगरमें खाना खानेके वाद ही एक स्त्री रुग्ण होगई, और प्रातःकाल उद्रमें भयं कर शून, वमन और हाथ पैरोमें पेंठन होनेके बाद बह मर गई । डाकृतेंमें मत भेद होनेके कारण उसका शरीर (मृत शरीर) बहुत दिनोतक रक्ला गया । उसके शरीरमें बड़ा परिवर्त्तन हुगा। उसका शरीर बिलकुल नीला पड़ गया ४२ दिनके पीछे जब परीज्ञाकी गई तब उसके मलाशयमें काले रंगके चकत्ते श्रीर निशान माल्म हुए और बहुतसे काचके दुकड़े भी निकले। इसी प्रकार एक ग्यारह मासका साडुका कुछ दिनके पश्चात् मर गया । विष सन्देह होनेपर जब उसका शरीर छेदन कर देखा गया तो उसके पेटके श्रन्दर बहुत-से काचके टुकड़े भिन्न भिन्न लम्बाई चौड़ाई वाले इप्रिपडे जिनमेंसं बहुतसे अन्दर धुने हुए थे, और कुंछ बाहर लगे हुए थे। इसके अतिरिक्त मृत्यु होनेका अन्य के।ई कारण विदित नहीं हुआ। इसी प्रकार बम्बई नगरमें एक युवा हस्पताल-

में आया। ज्वालोत्पादक विषके सब लच्चण उसपर
विदित होते थे। वह ४ = घन्टेके अन्दर मर गया।
शवच्छेदन करनेपर सिवाय दूरे हुए काचके
दुकड़ों के उसके पेटके अन्दरसे अन्य कोई वस्तु
नहीं मिली। सम्भव है कि काचके खानेसे ही
उसकी मृत्यु हुई हो। काचके विषकी चिकित्सा
यह है कि विष रांगीका साधारणतया खानेके
लिये मोटी मोटी चीज़े दे। ऐसी वस्तुएं खानेको
देनेके घन्टे भर बाद वामक और विरेचक औषधि
दे। वमन और विरचनके द्वारा जब काचके

टुकड़े निकल जाते हैं ते। रोगीका विषप्रभाव नष्ट हो जाता है।

कड़वे बादामका उड़नेवाला तेल

(Essential oil of bitter almonds) बिसक कविराज श्री प्रतापसिंहजी]

बादामों के अन्दरसे जब बिना उड़नेवाला तेल निकाल लिया जाता है तब बादाममें बची हुई श्चन्दर यह तेल रह जोता है। कड़र बादामों में श्रमिग्द्तिन(Amygdalin) नामक जो वस्त होती है उसीमें यह तेल रहता है। जब उस खलीमें सड़ाइन्द उत्पन्न होती है तो हैडरो साय-निक पसिड (Hydrocyanic acid) भी उत्पन्न होता है। यदि यह एसिड तेलसे निकाल कर अलग न किया जाय तो भयंकर विष हो जाता है। बाजारों में जो कडुर बादामीका अग्रुद तेल विकता है उसके अन्दर आठ से पन्द्रह फी सदी-तक हैडरो सायनिक पसिड नामक विषात्मक अमल मिला रहता है। एक बार इस तेलकी १७ बुँद खिलाने से एक बुँद मनुष्य मर गया था। इससे न्यून मात्रामें जिलानेसे भी मृत्यु हो जाना सम्भव है। कडुव बादामीका उड़नेवाला तेल भी पिचनट श्रोयल (Peachnut oil) के नामसे बिकता है। उसके जानेसे भी एक मनुष्यकी मृत्य हो गई थी। यह तेल एक भागसेलेकर चार भागसे ब्राठ भागतक रेकटीफाइड स्पिरिटमें मिला-कर बाजारोंके लोग मिठाईमें मिलानेवाली बादान की खुशबू बनाते हैं फिर उसकी खानेकी मिठ ईयों में मिलाते हैं। एक बार एक स्त्री एक छुटांक कडुए बादाम खानेसे मर गई थी। कडुए बादामोंका शुद्ध तेल भी विषात्मक होता है, श्रीर उसके सेवन करनेसे भी एक प्रकारका नशा उत्पन्न होता है। उसके विष लच्चण यह होते हैं।

खाते हो मुखका स्वाद कडुश्रा होना, गरमी प्रतीत होना, चक्कर झाना, शिरमें दर्द होना, बुद्धि-में स्नम होना, उसके बाद बेहोशी होकर शरीरके मांसोंकी गतिकरण शिक्तका नष्ट हो जाना, श्रांखें बहुत चमकदार और बाहरको निकली हुई सी प्रतीत होना, मुखसे लालास्नाव होना, मुखने में घाव पड़ जाना श्वासका कठिनाईसे चलना, श्रोर श्वाक्से हैंडरो सायनिक एसिडकी गन्ध श्राने लगती है। मुखमण्डल (चेहरा) पीला पड़नेके पश्चात कुछ देरमें मृत्यु हो जाती है। मृत्युके समय जबड़ा बन्द हो जाता है, श्रीर हाथ पैरोमें धनुष टङ्कार सहश किचाव होता है। श्रज्ञात दशामें मल मृत्र भी निकल पड़ता है। श्रज्ञात दशामें मल मृत्र भी निकल पड़ता है। किसी किसी रोगीको वमन होती हुई भी देखी गई है किन्तु, यह लचण सब रोगियोंमें नहीं मिलते। यदि मनुष्य बहुत बड़ी मात्रा खाले तो थोड़े ही समयमें हदयस्पन्दके बन्द होनेसे वह मर जाता है।

जब अत्यन्त शीघू मृत्यु होती है तो हाथ पैरोंमें ऐंडन आदि नहीं होतो किन्तु श्रज्ञात दशामें मल मुत्रका त्याग अवश्य हो जाता है।

मारक समय—इस विषके प्रयोगसे छोटे छोटे जानवर तत्त्वण ही मर जाते हैं किन्तु मनुष्य कुछ देर बाद मरते हैं। कभी कभी मनुष्योपर भी ऐसा प्रभाव होता है कि वह एक दो मिनटके अन्दर ही मर जाते हैं। यदि अधिकसे अधिक समय लगे तो डेढ़ घन्टेके अन्दर मनुष्य इसके विषसे मर सकता है। ६ माशेके लगभग मात्रा पीनेसे दोसे दस मिनटके अन्दर मनुष्य मर जाता है।

चिकि।सा—इसका प्रतिविष लोह है। यदि कसीस ब्रादि सोडेके साथ मिला कर उचित मात्रामें दिया जाय तो विशेष लाभ होता है।

इसके साथ से हा काष्टिक या पुटासियम कास्टिक मिला देनेसे और भी लाभ करता है। चूना और नौसादर मिलाकर अमोनिया उत्पन्न करके हलका अमोनिया सुघाना भी अच्छा है। मुखपर शीतल जलके छीटे देना कृत्तिम श्वास प्रश्वास किया करना भी हुतब उपयुक्त होता है।

सुरमा (Antimonium Nigram) विखक कविशान श्री प्रतापसिंहनी]

सुरमा दिमालय तथा बर्माकी सुरमा वेलीमें मिलता है। भारतवर्षके मनुष्य इसको नेत्रों में डालनेके लिये प्रयोग क ते हैं। यह नीला रंग लिये दूये काला दानेदार चूर्ण होता है। इसमें लोग संख्या ग्रादिका गन्धित मिला देते हैं। इसको मात्रा श्रायी रत्तीसे एक रत्तीतक है बालकों के लिये हैं रत्तीसे दे रतीकी मात्रा है।

शरीरके अवयवीपर प्रमाव—सुरमेके चार शरीरपर लगनेसे स्थानीय शोध और दाने उत्पन्न करते हैं जो चेत्रकके समान गतीत है।ते हैं। चर्मकी स्वेद प्रन्थियोंकी नालियोंके मुख-पर पक्षीनेकी तलझूट बननेसे यह दाने उत्पन्न हो जाते हैं। अतः सुरमेके चार ज्वालोत्पादक तथा पीष उत्पन्न करने वाले होते हैं।

यदि चिरकालतक यह श्रीषय मात्रामें प्रयोग किया जाय तो मुख, कएठ श्रक्ष प्रणाली और श्रामाशय श्रादिपर वही प्रमाय उत्पन्न करता है जो चर्मपर लगानेसे करता है। श्रत्य करता है जो चर्मपर लगानेसे करता है। श्रत्य मात्रामें सेवन करनेसे श्रामाशयके श्रन्दर उज्जाता श्रीर श्रण शोध उत्पन्न करता है। बड़ी मात्रामें सेवन करनेसे, श्राग्न मांध, उत्क्रोर, श्रान्तरिक श्रत्येमा (Mucus) को श्रिषक उत्पन्न करता है। उससे भी बड़ी मात्रामें सेवन करनेसे वमनोत्यादक प्रभाव करता है। इसका कुछ श्रंश महाश्रोतकी श्रत्येम धरा कला द्वारा स्वित्त होता है इस कारण फिर वमन उत्पन्न करता है। यदि यह श्रिक पानीमें मिलाकर दिया जाय तो वमनकी श्रपेता विरेचन श्रिषक करता है।

विषात्मक मात्रामें देनेसे आमाशय और आंतोंमें प्रदाह उत्पन्न करता है जिससे विष्चिकाके सदश लक्षण उत्पन्न होते हैं।

हृद्य श्रीर रक्त परिगमन — सुरमेके घुलन-शील चार रक्तमें शीच ही प्रविष्ट हो जाते हैं। यह श्रहप मात्रमें ही हृद्यकी स्पन्दताको न्यून करता है श्रीर धीरे धीरे यहांतक मंद कर देता है कि हृद्य एक एक कर गति करने लगता है तथा नाड़ीकी गति भी मन्द हा जाती है श्रीर रक्तका द्वाव बहुत कम हा जाता है। यह हृद्य श्रीर रक्त संचालनकी गतिको श्रवसन्न करता है।

पुष्फस और श्वास किया—इससे श्वास किया प्रारम्भमें कुछ उत्तेजित है।ती है, किन्तु अन्तमें अत्यन्त अवसन्न हो जातो है। उच्छ्वास निस्श्वास किया होने लगती है। यह श्वास पथकी श्लेष्म धरा कला द्वारा शरीरसे बाहर निकलता है अतः वहां शोथ हर और श्रेष्म सारक कार्य करता है।

शारी रिक ताप—स्वस्थ दशामें इसका शारी-रिक तापपर कोई प्रभाव नहीं होता। परन्तु ज्वर हे नेपर शरीरके तापको न्यूय करता है। स्वेद उत्पन्न करता है श्रीर शारीरिक धातुश्रीकी कि ।को भी किसी श्रंशनक न्यून करता है।

यकृत—सुरमेके ज्ञार पित्तको अधिक उत्तम्न करते हैं श्रतः इसको पित्त निस्सारक कहते हैं। यह यूरिया नामक मृत्रज्ञार श्रधिक बनाता है, श्रक्तज्ञार भी श्रधिक बनाता है श्रीर यकृतकी शर्कराजनक (Glycogen) क्रियाको बन्द करता है। चिरकालतक सेवन करनेसे यह यकृतमें संखिया तथा फासफरसके सदश वसाकी विकृति उत्पन्न करता है।

चमेपर प्रभाव—यह तीब्र स्वेदोत्पादक है। संक्रियाकी भांति मेंढककी चमेपर यह भी ऐसा प्रभाव करता है कि जिससे उसकी चमड़ी भिह्मी-की भांति श्रासानीसे उतर श्रावे।

वृक्कपर प्रभाव—टारटर इमेटिक (Tartar emetic) नामक सुरमेका ज्ञार, शरीरसे गुरदों- के द्वारा निकलते समय, कुछ मूत्रोत्पादक प्रभाव उत्पन्न करता है।

वात संस्थान—इसका टारटर इमेटिक नामक चार वात संस्थानको विशेष कपसे अवसन्न करता

है। सुषुम्ना काएडकी झानवह और चेष्टावह नाड़ियोंपर इसका विशेष प्रभाव होता है। यह प्रभाव रक्त द्वारा न होकर सीघा उक्त नाड़ियोंपर ही होता है। साधारण तथा मस्तिष्क भी अवसन्न हो जाता है जिससे अकर्मण्यता शिथिलता और तन्द्रा सी प्रतीत होती है।

मांस संस्थान—यह स्वतन्त्र और परनन्त्र मांसपेशियोंपर उग्र श्रवसादक प्रमाव उत्पन्न करता है।

शरीरिक धातु—यह शरीरके सब श्रवववी-पर फासफरस तथा संख्याके सहस प्रभाव उत्पन्न करता है परन्तु यदि कुछ मासतक बराबर सेवन किया जाय तो यक्तमें वसाकी विकृति करता है और यूरिया, यूरिक एसिड श्रादि पदार्थी-को श्रधिक बनाता है और शरीरमें श्रव्य श्रोषजनी-करण करता है। यदि श्रव्य मात्रमें सेवन किया जाय तो श्रव्य रासायनिक प्रभाव करता है।

डाकृर रिंगर (Ringer) का अनुभाव है कि सुरमा संख्रिया मीठा तेलया आदिके सदश जीवन द्रव विष (Protoplasmic poison) और मांसीय धातुओं के कार्यको लकवा करने वाला है।

संशोधन—सुरमेंके ज्ञार, वृक्क, यकृत, चर्म, श्लेष्मधरा कला, श्वासाशय महाश्रोत, श्रोर स्तन द्वारा शरीरसे बाहर निकलते हैं। परन्तु कुछ श्रंश शरीरमें रह भी जाता है।

चमता—इसकी बड़ी माता दिनमें कई बार देनेसे भी वमनकारक प्रभाव उत्पन्न नहीं है।ता श्रीर इस प्रकार शरीरमें इसकी सहन करनेकी चमता उत्पन्न होती है। इसका कारण यह विदित होता है कि यह श्रपने दाहात्मक गुणके कारण श्रामाशयिक श्रम्लरसको उत्पत्ति कम कर देता है।

तात्कालिक विषत्नण्य सके विषत्नण्य संविधाके विषके समान होते हैं, किन्तु शवच्छे-दन करनेसे शरीरके अन्दर संखियाके सदश परिवर्त्तन दृष्टि नहीं पड़ता। प्रतिविष—वमनकारक श्रीषर्थं खिलावे, श्रायाश्यमं पम्पका प्रयोग करे, यदि लगातार वमन न हो तो, माजूफलका श्रम्ज (Tannic acid) का प्रयोग करे। तेज़ चाय (Strong tea) काफ़ी (Coffee) त्रिफला श्रादिका संकोचंक काथ, श्रीर स्नेहन पेयका श्रधिक प्रयोगाकरे। शकि उत्पन्न करनेके लिये चर्म द्वारा, स्ट्रिकनिया (Stry chnine) श्रीर डिजिटलीन Digita lin का इन्जेक-शन करे।

टारटर एमेटिक

१—चर्म भ्रौर श्लेष्म धरा कलापर ज्वालोत्यादक भ्रोर शैथिल्य कारक है।

२—दीर्घ मात्रामें वामक और विरेचक प्रभाव करता है।

३—तीब **हदय रक्त परिगमन ग्रीर श्वास** कियाको ग्रसक करता है।

४-रक्तके दबावको न्यून करता है।

५-शोथ हर श्रीर कफ़ निस्साकर है।

६—सुषुम्ना कागड, मास्तिष्क और मांसपर उन्न अवसादक प्रभाव करता है।

७—तीव स्वेदोत्पादक है।

म्-ज्वरम् है। ६-पित्तसारक है। १०-ज्यसाविकृतिकारक श्रीर धातुश्रॉमें जमा होनेवाला है।

खुरासानी अजवायन Hyoscyamus

[लेखक कविराज श्रीप्रतापसिंह]

पश्चिमी हिमालय, तिन्वत, पंजाब, सिन्ध, काबुल, विलोचिस्तान श्रौर पशिया माइनरमें यह श्रौषधि अधिक उत्पन्न होती है। विषात्मक प्रभाव होते के कारण इसको केही भांग अथवा पहाड़ी भांग भी कहते हैं-श्योंकि यह भांगकी शकतसे

श्राजकतके समयमें सुरमेके विरकातिक विषतचण बहुत कम देखनेमें श्राते हैं।

टारटर एमेटिक नामक सुरमेके ज्ञार और एकोनाइटके लज्ञण परस्पर बहुत कुछ मिलते हैं। इस कारण नीचे लिखे हुए लज्ञण विद्यार्थियोंके लिये तारतम्य पूर्वक विचारना परम उपयोगी होगा।

एकोनाइट

१—घर्म और श्लेष्म धराकलकी श्रानवह नाड़ि-योंको अवसन्न और निचेष्ट करता है।

२—विषात्मक मात्रामें श्रामाशाय श्रीर श्रांतोमें दाह उत्पादक (Irritant) है।

३—इससे भी यही प्रभाव होता है।

४-इसका भी यही प्रभाव होता है।

५-इसका यह प्रभाव नहीं होता।

६—ज्ञानवह नाड़ियोंके ऋन्तिम किनारोंपर उम्र अवसादक प्रभाव करता है धौर दीर्घ मात्रामें मांसोमें दुर्वलता करता है।

७-इसमें उसके समान स्वेद उत्पादनकी उप्रता नहीं है।

=-जनसम है।

६-इसमें यह गुण नहीं है।

१०-इसमें यह गुण नहीं।

कुछ कुछ मिलती हुई होती है। बदमाश फ़कीर लोग भी इसके गांजेकी भांति पीते हैं। दुए मनुष्य अपने शञ्जुओंका पिलाकर द्दानि पहुंचाते हैं। इसके पीने या खानेसे गला स्खता है, उसमें खिचाव होता है और मनुष्य ज्यादा बकने लगता है। सिन्धके कमिश्नरने १८६४ की रिपोर्टमें लिखा था कि सिन्धके किनारेपर रहनेवाली जातियां इसके पत्ते और फूलोंको सुखाकर गांजेकी भांति पीते हैं। यह गांजेसे अधिक उम्र होता है। इसके पीनेसे मनुष्य अधिकतर पागल हो जाता है। उस नशेकी दशामें वे नंगे होकर खूब नाचते कूदते रहते हैं। किरतार पहाड़में यह बहुनायत-सं आपसे आप उत्पन्न होता है।

खुराशानी ऋजवायनकी जातिके जितने दृष्य मिलते हैं उन सबमें एक विशेष विषात्मक वस्तु होती है, उसको हायोस्यामीन और हायोसीन कहते हैं। इसके विष लच्चण पटरोपीन नामक धत्रेके सतके विषसे कुछ न्यून होते हैं। इसके पत्तोंकी रसिक्रयाकी (extract) मात्रा दोसे पांच रत्तीतक होती है। टिंगचरकी मात्रा दे। माशेसे चार माशेतक होती है। हायोंस्यामीन की मारक मात्रा चौथाई रचीसे आधी रचीतक होती है। इसके विषतकण साधारणतया धत्रेके ६ पके समान होते हैं। विशेष तत्त्वण, सन्ताप, शरीरों में उत्तेजना, शरीरका भारी होना, मृच्छी श्रौर सर्वाङ्गमें लकवा होना आदि होते हैं। यह लच्चण प्रगट होकर किर कुछ घन्टोंके अन्दर मृत्यु हे। जाती है। इसके विषके रोगी यूरापमें ही अधिक होते हैं। एकबार एक रची तीन तोलेके लगभग इसका टिंगचर वीनेपर भयंकर विष लच्चण उत्पन्न होनेपर भी बच गई। एक बार छः युवा पुरुषोने भूतसे इसकी जडको ला लिया उनमें से एक तो मर गया परन्तु पांच बच गये। एक बार एक मनुष्य ने दे। बच्चों-का खुरासानी अजवायनके बीजोंका विष खिलाया जिनमें एक बच गया और दूसरा मर गया।

सिरका इमली श्रीर नींबूका तेजाब

Acetic acid, Tartaric acid, Citric acid [लेखक कविराज श्री प्रतापसिंहजी]

सिरकेका तेज़ाब जब बहुत तेज़ होता है तब दाहक प्रभाव करता है। किन्तु जब पानी मिला हुआ होता है तब ज्वालोत्पादक प्रभाव करता है।

श्रवतक इसके विषके दो रोगी देखे गये हैं जिनमें एक १६ वर्षकी कन्या थी श्रौर दूसरा दो वर्षका बालक था। सिरकेमें तेज़ाब पांच फ़ी सदीके हिसाबसे होता है। इस कारण बड़ी माश्रा खिलानेसे सिरका भी विषात्मक प्रभाव करता है।

इमली श्रीर नींबुका सत भी श्रधिक मात्रा-में विषात्मक प्रभाव करते हैं। एक बार एक युवा मनुष्य ढाई तोले इमलीका सत श्रथीत् टार-टररिक एसिड Tartaric acid खानेसे मर गया।

लागोंका विश्वास है कि नीवूका सत इससे (इमलीके सतसे) भी ऋधिक विषात्मक होता है।

मिट्टी का तेल

(Kerosene or Petroleum) ि लेखक कविराज श्री प्रतापसिंहजी]

यह तेल जमीनसे निकाल कर मुकत्तर (Fractional distillation) किया जाता है। जो अधिक पतला होता है उसको, पेट्रोल, स्पिरिट आदि नामसे व्यवहारमें लाते हैं। जो मध्यम श्रेणीका द्रव होता है कैरोसीन आयल (Kerosene oil) के नाम से लेम्प आदि जलानेके व्यवहारमें लाते हैं। जो गाढ़ा होता है वह मैंशीनोंमें चिकनाई देनेके काममं आता है। कुछ मनुष्य पेट्रालियमके व्यवहारसे हानि उठा चुके हैं क्योंकि इसके विष लत्त्ण मद कारक विषों के समान होते हैं और इसके विषसे हृद्य स्पन्दके बन्द हो जानेसे मृत्युभी हो जाती है। भारतवर्षमें कम अवस्थाके बालकोंमें ही इसका विष प्रभाव देखनेमें आता है। इसका कारण यही है कि बालक इधर उधर खेलते हुये अझानतासे पानीके धोखेंमें इसकी पी जाते हैं।

विषत्रचण-इसके विषसे दाह, वमन, मुच्छा इदय दौर्बहर और श्वास (केरोसिनकी गन्धयुक्त) आदि लह्नण प्रगट होते हैं।

चिकित्सा— ऊष्ण जलके द्वारा श्रामाशय-को धोवे, रेंडीका तैल पिलाये, विशेष कर शक्तिः पद श्रीवधोंका प्रयोग करें श्रीर लच्चणोंके श्रनुसार चिकित्सा करें।

कमसे कम बारह घंटेतक रोगीका निरीच्चण करे क्योंकि इसके विषसे सहसा मृत्यु भी हो जाती है।

उदाहरण—एक डेढ़ वर्षकी आयुका बालक ११ अपरैल १६०१ को चार बजकर चालीस मिनटपर हस्पलातमें लाया गया। उसका समा-चार यह मालुम हुआ कि उसने एक घंटे पहले मिट्टो-का तेल पिया है और उस समयसे कई बार चमन कर चुका है। उस समय बचा कुछ मूर्छित था, हाथ पैर ठएडे थे, नाड़ीकी गति दुर्बल (अर्थात् प्रति मिनट ६२ बार होती थी) श्वास कठिनतासे लेता था और श्वासकी गति प्रति मिनट ३२ बार होती थी। उसकी चिकित्सा नीचे लिखे अनुसार की गई।

चिकित्सा—गरम जलके द्वारा बालकके आमाश्यको धोकर उसे एक गरम कम्बलमें लपेट दिया तदंतर गरम दूध पिलाया गया, सांय-काल ७ बजे उसका शरीर स्वस्थ प्रतीत होने लगा और नाड़ीकी गति प्रति मिनट १३२ बार और श्वास प्रति मिनट ३५ बार चलने लगा। १२ तारीख़को बच्चा स्वस्थ दशामें हस्पतालसे भेज दिया गया।

दूसरा उदाहरण—एक एक वर्ष आठ महीनेका हिंदू बालक मूर्छित अवस्थामें = जुलाई १६०१ की सायंकाल ५ वजे हस्पतालमें लाया गया। माता पितासे पूछनेपर विदित हुआ कि यहाँ आनेसे दो घंटे पूर्व मकानमें रक्खे हुए एक लेम्पमेंसे बालकने मिट्टीका तेल पी लिया है और उसके बाद दश बार वमनकर चुका है। उस समय वह बेहोश था, नाड़ीकी गति दुर्बल तथा शीघ्र गामी (अर्थात् प्रति मिनट १५० बार) श्वास प्रति मिनट ५५ बार चलता था और पेट तना हुआ था। उसकी चिकित्सा इस अकार की गई।

चिकित्सा-गरम जलके द्वारा श्रामाशयकी धाने-पर तेलकी तीब दुर्गन्ध युक्त जल श्रामाशयसे निकला। श्रामाशय धानेके बाद रोगीकी मूर्छा कम हे। गई, शक्ति प्रद श्रीषधोंका बराबर प्रयाग किया गया । ७ बजे सयंकाल बालककी दशा कुछ सुधरती हुई दीख पड़ी तब छोटी मात्रमें रेंडीका तेल विलाया। रात्रिके विछुले पहरमें वह अर्द्ध मूर्जित सा है। गया शक्ति पद श्रीषधीं के देते रहनेपर भी नाड़ीकी गति ऋत्यन्त दुर्वेल थी। प्रातः ७ बजे उसकी दशामें कोई परिवर्त्तन नहीं हुआ इसी प्रकार & बजके १० मिनटपर इसकी मृत्यु हो गई। आमाशयसे द्रव निकाल कर अफ़ीम आदि-की जांच की गई किन्तु किसी प्रकारका विष नहीं मिला, और शवच्छेदन करनेपर भी सिवाय मिडीके तेलके विष लच्चणोंके और कोई परिवर्चन नहीं मिला।

परमाणु भार

[ले॰ श्री सत्यप्रकाश, बी. एस-सी., विशारद]

किकिकिकिसायनिक विश्लेषणसे यह सरलतया
कि रा कि ज्ञात हो सकता है कि ज्ञानुकतत्त्वकि रा कि कीनसे अनुपातमें दूसरे तत्त्वोंसे
किकिकिकि संयुक्त होकर यौगिक बनावेगा।
इन अनुपातोंके लिये किसी इकाईका कल्पित
करना अत्यात्रावश्यक है। प्रारम्भमें उज्जन
तत्त्वको इकाई मानते थे पर अब वैज्ञानिकीने
अभिजनको अपना आदर्श स्वीकृत किया है।
इस आदर्श का उन्होंने १६ परमाणु भार निश्चित
किया है जिसके अनुसार उज्जनका परमाणु
भार १'००० के लगभग निश्चित हुआ है। साधारणतः इज्जन या अभिद्रवजनका परमाणु भार
१ माना जा सकता है।

रासायनिक संयोग-तुल्यांन — जलके ऊपर सोडि-यमका प्रभाव होनेसे अभिद्रवजन उत्पन्न होता है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हो सकता है कि कितना सोडियममेंसे जल १ प्राम अभिद्रवजन दे सकेगा। यह उपलब्ध संख्या सोडियमका रासायनिक-संयोग-तुल्यांक कहला सकती है। परीचा करने पर यह संख्या २३ निकलेगी। यहां हम उस संख्याको निकालते हैं जो अभिद्रवजनके इकाई-भारका खान ले सतकी है। यदि शनैः शनैः २३ प्राम सोडियमके टुकड़े जलमें छोड़े जायँ और सम्पूर्ण अभिद्रवजन संकलित कर लिया जाय तो सामान्य तापकम और वायनीय दावपर इस गैसका धनफल ११२ लीटर तथा इसका भार १ प्राम होगा।

२३ त्राम से। डियम १ त्राम श्रभिद्रवजनके तुल्य है श्रतः सोडियमका संयोग तुल्यांक २३ है। इसी प्रकार श्रन्य धातु-तत्त्वोंके, जो जल या श्रम्लों-मेंसे श्रभिद्रवजन पृथक कर देते हैं संयोग तुल्यांक निकाले जा सकते हैं।

इसी प्रकार ३२'५ त्राम यशद्को गन्धकाम्ल-में डालनेसे १ त्राम अभिद्रवजन उपल्ब्ध होता है अतः यशद्का संयोग तुल्झांक ३५'५ है। इसी प्रकार मझका १२ है।

दूसरी विधि जिससे संयोग तुल्यांक निकाले जा सकते हैं उन यौगिकोंकी परिचा करनेकी है जिसमें तत्त्व अभिद्रवजनमें संयुक्त हो सकते हैं।

खदाहरणतः जलमें १६ भाग श्रोषजन २भाग श्रमिद्रवजनसे संयुक्त है अतः श्रोषजनका = भाग श्रमिद्रवजनके एक भागके तुल्य है इस लिये श्रोषजनका संयोग-तुल्यांक = है । इसी प्रकार गन्धित-श्रमिद्रवजनमें १६ भाग गन्धक १ भाग श्रमिद्रवजनसे संयुक्त है अतः गन्धकका संयोग तुल्यांक १६ है । इसी प्रकार श्रमिद्रहरिकाम्लकी परीक्षासे हरिणका संयोग तुल्यांक २५ ६ निकाल-ता है ।

बहुतसे तत्त्व अभिद्रवजनसे सरततया न तो संयुक्त होसकते हैं और न उनके द्वारा किसी

यौगिकमेंसे अभिद्रवजन पृथक हो सकता है। एंसी अवस्थामें संयोग-तृत्यांक दूसरी रीतिसे निकाला जावेगा । पहली बात तो यह देखनी चाहिये कि यह तस्य किसी ऐसे तस्यके साथ संयुक्त होता है या नहीं जिसका संयोग तुल्यांक उपर्युक्त विधियोसे िकाला जाचुका हो। बहुधा श्रनेक त्तत्व श्रोषजन श्रीर इरिएके साथ संयुक्त होसकते हैं। हम ऊपर श्रोषजन श्रीर हरिएके संयोग तुल्यांक कमानुसार = श्रीर ३५'६ लिख श्राये हैं। श्रतः किसी तस्वका संयोग तुल्यांक जो इनसे संयुक्त होसकता है वह संख्या होगी जिसमें वह तत्व माग श्रोषजन या ३५'६ भाग हरिणसे संयुक्त होता हो। उदाहरणतः १०७% भाग रजत = भाग श्रोषजनके साथ संयुक्त होकर रजत श्रोषित बनाता है तथा इतना ही भाग ३५'६ भाग हरिएके साथ रजत हरिद बनाता है। श्चतः रजतका संयोग तृत्यांक १०७ ६ है।

इसके अतिरिक्त अन्य भी बहुत सी विधियां हैं जिनसे किसी त्तस्वका संयोग-तुल्यांक निकाला जासकता है। विद्युत्प्रभावके द्वारा विद्युत सेटी-पर संचित धातुकी मात्रा निकालकर तुल्यांक निकाल सकते हैं। यदि समान विद्युत धारा दो विद्युत-घटोंमें प्रवाहित की जाय जिनमें भिन्न भिन्न धात्यें प्रोटीपर संचित होती हो तो संवित धातुश्रोंके भारका श्रनुपात उन धातुश्रोंके संयोग-तुल्यांकके अनुपातके बराबर होता है। इस प्रकार भार निकालकर संयोग तुल्यांक निकाला जासक-ता है। उदाहरणके लिये यदि अम्लयुत जल वाले घटमें उतनी ही विद्युत प्रवाहित की जाय जितनी ताम्र-गनिधत घोल वाले घटमें तो जितने-में पहले घट में १ ग्राम श्रमिद्वजन जनित होगा उतनेमें ही दूसरेमें ३१.८ ग्राम ताम्र सांचित होगा। श्रतः ताम्रका संयोग तुल्यांक ३१ = हुआ। इस प्रकार अन्य बहुतसे त्तत्वोंका संयोग तुल्यांक निकाला जा सकता है।

बहुतसे ऐसे यौगिक हैं जिनकी परीचा करनेसे विदित होता है कि किसी किसी तत्त्वके दो या श्रिष्ठक संयोग तुल्यांक हैं, जैसे जल (श्रिमद्रव श्रोषित) में १ भाग श्रीमद्रवज्ञनसे द भाग श्रोषजन संयुक्त हैं पर श्रीमद्रव द्विश्रोषित नामक यौगिकमें १ भाग श्रीमद्रवजनसे १६ भाग श्रोषजन संयुक्त हैं। इन दो उदाहरणोंसे प्रकट है कि श्रोषजनका संयोग तुल्यांक द और १६ दोनो हैं। इसी प्रकार लोह-श्रोषित कई प्रकार-के होते हैं। किसीमें द भाग श्रोषजनसे १७ ६ भाग लोहा संयुक्त रहता है, श्रीर किसीमें १८६ भाग लोहा संयुक्त रहता है, श्रीर किसीमें १८६ भाग लोहा संयोग-तुल्यांक २७ ६, १८ ६ श्रादि संख्या-श्रीमेंसे कोई भी माना जा सकता है।

संयोग तुल्यांक ज्ञात होनेपर भी परमाणुभार निकालनेके लिये दूसरे साधनोंका आश्रय लेना पड़ता है। यह निश्चय है कि परमाणुभार इन संयोग तुल्यांकोंका ही कोई गुणक होगा। परमा-णुभार निकालनेकी विधियोंकी विवेचनाके पूर्व यह श्रद्धावश्यक है कि गैस सम्बन्धी कुछ आव-श्यक सिद्धान्त विदित हो जायं जिनका उपयोग परमाणुभार निकालनेमें करना पड़ेगा।

गैसोंके आयतन और तापक्रममें सम्बन्ध—साधा-रण प्रयोग द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि गरम करनेपर प्रत्येक गैसका आयतन बढ़ता है और तापक्रमको कम देनेसे गैस भी सिकुड़ जाती है। इस अवस्थामें द्वाव-के। एक सा ही रखना पड़ता है। द्व और ठेंस पदार्थ भी गरम करनेपर बढ़ते हैं और ठंडे होने-पर सिकुड़ जाते हैं। इनके विस्तार और संकोच-पर वायुमंडलके द्वावका कोई भी प्रत्यन्त प्रभाव नहीं पड़ता है। प्रत्येक पदार्थ-(ठोस और द्व) के विस्तार और संकोचकी मात्रा तापक्रमकी अपेन्नासे मिन्न है। १ घत इश्च सोना और १ घत इश्च लोहा १००° तक गरम करनेपर एक

समान ही विस्तृत नहीं होवेंगे। इसी प्रकार १ धन इञ्च जल श्रीर एक धन इञ्च पारद्रमें समान तापक्रमके बढ़नेसे भिन्न भिन्न विस्तार होगा।

पर गैसोंके लिए यह देखा गया है कि तापकम-के बढ़ानेपर प्रत्येक गैस एकही प्रकार अपने आय-तनकी वृद्धि करती है। १ लीटर अभिद्रवृज्जन वायुमंडलके दावपर, एक अंश तापकम बढ़ाने-पर जितना बढ़ जाता है उतना ही १ लीटर आप-जन एक अंश तापकमकी वृद्धि होनेपर बढ़ेगा।

डाल्टनका सिद्धान्त—गैस सम्बन्धी इस प्रस्तार-को डाल्टन महोदयने बड़ी सावधानीसे नापा और उन्होंने अनेक गैसोंपर पारीचा करनेके पश्चात् यह सिद्धान्त निश्चित किया कि यदि दबाव स्थिर रक्खा जाय तो प्रत्येक गैस ०° श से १०° श तक तापक्रम बढ़ानेपर अपने आयतनका इंड भागके लगभग बढ़ेगी, इस प्रकार जिस गैस-का आयतन ०° श पर २७३ है उसका आयतन

> १° श पर २५४ २° श पर २७५ ३° श पर २७६ त° श पर (२७३ +त)

हो जावेगा। इस सिद्धान्तका ध्यान रखनेसे तापक्रमकी श्रपेद्यासे किसी गैसके श्रायतनका वृद्धिका श्रनुमान सरलतया निकाला जा सकता है।

इदाहरण—िकसी गैसका आयतन ५° श पर ५७६ घन शतांशमीटर है तो बताओं कि २५° श पर उसका क्या आयतन होगा।

जिस गैसका आयतन ०° शापर २७३ होता है उसका ५° शापर आयतन २७८ होगा श्रीर २५° शापर २६८ होगा।

ंतापक्रममें ५° श से २५° श तक वृद्धि होनेपर २७ = श्रायतन २६ = हो जाता है।

गैसोंके श्रायतन श्रीर दबावमें सम्बन्ध-यदि तापक्रम स्थिर रक्ता जाय तो दबावके बढ़ानेपर गैसका श्रायतन कम होता जायगा। यदि द्वावको दुगणा कर दिया जाय तो श्रायतन श्राधा रह जाता है। यदि द्वाच तिगुना कर दिया जाय तो श्रायतन एक तिहाई हो जावेगा। इसी प्रकार द्वावको आधा करनेपर आयतन दुगना हो जायगा और दबाव यदि तिहाई कर दिया जाय तो आयतन तिगुना हो जायगा। इस प्रभावको देखकर बायलने यह सिद्धान्त निकाला कि जब ताप-कम स्थिर रहता है तो गैसके आयतन और दबावमें ब्युत्कम अनुपात रहता है। चाहे कोई गैस क्यों न ली जाय । यह सिद्धान्त सबके लिये एकसा रहेगा। बायलके इस सिद्धान्तसे यह भी स्पष्ट है कि द्वावको जितना ही बदावेंगे गैसका धनत्व उतना ही बढ़ेगा।

भित्र भित्र दवावोंपर गैसोंका आयतन निकालना—
कल्पना करो कि किसी गैसका आयतन ७८० मिलीमीटर दवावपर ५३० घन शमी० हैतो बता हो कि ७६०
मिलीमीटर दवावपर उसका आयतन क्या होगा ?
इस प्रश्नके निकालनेके लिये बायलके सिद्धान्तका
उपयोग करना चाहिये। गैसके आयतन और दवावमें व्युत्कम अनुपात होता है। अतः पेव्छित आयतन
५३० ४७८० घन श मी० होगा। यह स्मरण रखना
५३० ४७८० घन श मी० होगा। यह स्मरण रखना
उ६०
चाहिये कि यदि दवाव अधिक किया जायगा तो
आयतनकी मात्रा कम हो जावेगी और यदि दवाव
कम कर दिया जावेगा तो आयतन बढ़ जावेगा।
यदि क मिलीमीटर दवावपर गैसका आयतन च घन
श मी० हैतो ल मिलीमीटर दवावपर आयतन कर च

घन श मी० होगा।

भिन्न भिन्न दबाव और तापक्रमपर गैसोंका आयतन निकालना—यदि किसी गैसका किसी ज्ञात तापक्रम और द्वावपर आयतन दिया हुआ है तो किसी

ग्रन्य तापक्रम श्रीर दवावपर उस श्रायतनको परिवर्त्तित कर सकते हैं। बायल श्रीर डाल्टनके सिद्धान्तीका उपयोग करनेसे पेच्छित परिणाम प्राप्त हो सकता है।

उदाहरण—२५° श तापक्रम और ४६० मिली मीटर द्वावपर किसी गैसका आयतन ३५० घन श० मी० है तो ३०° श और ५०० मिली मीटर द्वाव-पर इसका आयतन क्या होगा ?

उपयु क सिद्धान्तों के प्रयोगसे, यदि दबाव ४६० मिलीमीटर पर स्थिर हो तो जिस गैसका आय-तन २५° श पर ३५० घन श है उसका आयतन ३०° श पर यह होगा—

$$\frac{(२७३+२०)\times ३५०}{(२७३+२५)} = \frac{२०३\times ३५०}{२६=} धन श$$

श्रब यदि द्वाव ४६० मिलीमीटर से ५०० मिलीमीटर हो जाय तो श्रायतन वायलके सिद्धान्त-के श्रनुसार होगा—

$$\frac{303 \times 340}{26\pi} \times \frac{850}{400}$$
धन श.

सामान्यतः यदि त²शतापकम और दमिली मीटर द्वावपर आयतन स घन शहो तो थ² शतापकम और घमिली मीटरपर द्वाव आयतन

$$\frac{(253+8)\times \pi \times \pi}{(203+\pi)\times \pi}$$
 घन शमी० होगा।

यह भी स्मरण रखना चाहिये कि जिस समय
सामान्य तापक्रम श्रीर सामान्य द्वावका निर्देश
किया जाय उस समय ०° श श्रीर ७६०
मिली मीटर द्वावका तात्पर्य्य समभाना चाहिये।
गेल्ज़क्का सिंदान्त—सं १८६४ ई०में गे-लूज़कने
एक उपयोगी सिद्धान्तकी खोज की जो इस प्रकार
है—यदि कुछ गैसोंमें रासार्यानक सम्मिलन
होता हो तो उनके श्रायतनोंमें एक निश्चित सरल
श्रजुपात विद्यमान रहता है श्रीर यदि सम्मिलन
द्वारा कोई गैस पदार्थ प्राप्त होता हो तो उसके
श्रायतन श्रीर पूर्व गैसोंके श्रायतनोंमें भी एक

सरत श्रमुपात विद्यमान रहेगा, निस्सन्देह ये श्रायतन एक ही तापक्रम श्रीर द्बावपर नापे जाने चाहियें।

इस सिद्धान्तका लाभ यह है कि यदि गैस-तत्त्वोंका घनत्व ज्ञात हो और यदि यह ज्ञात हो कि उनके सम्मिलनमें श्रायतनोंका श्रनुपात च्या है तो प्राप्त सम्मिलनका घनत्व निकाला जा सकता है। उदाहरणतः—

दो श्रायतन श्रमिद्रवजन गैस १ श्रायतन श्रंप-जन गैससे संयुक्त होकर २ श्रायतन भाप देना है। श्रमिद्रवजनका बनत्व वायुकी श्रपेचा १०६६३ है श्रथीत् किसी स्थिर द्वाव श्रीर तापकमपर जिस श्रायतनमें १ श्राम हवा श्रावेगी उतनेमें हो १०६६३ श्राम श्रमिद्रवजन श्रावेगा इसी प्रकार श्रोषजनका घनत्व १ १०५६ है। श्रतः—

२ आयतन अभिद्रवजनका भार १३६६ ग्राम है। १ " ओषजन "१९०५६ " "।

श्रतः २ श्रायतन भापका भार १:२४४२ ग्राम है।

.. १ " " १६२२१ ग्राम है।

श्रतः वायुकी श्रपेक्षा भापका घनत्व १६२२१ है।

दूसरा उदाहरण—१ श्रायतन श्रभिद्रवजन १

श्रायतन हरिए गैसके साथ संयुक्त होकर २ भाग

श्रभिद्रव हरिकाम्ल देता है। श्रभिद्रवजनका घनत्व

'०६६३ है श्रीर हरिएका घनत्व २:४४३५ है तो

१ श्रायतन अभिद्रवजनका भार '०६८३ श्राम है। १ " हरिए। गैसका " २'४४३५ " "

श्रमिद्रव हरिकाम्लका घनत्व क्या होगा ?

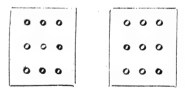
∴२ द्यायतन अभिद्रव हरिकाम्जका भार २५१२⊏ ग्राम है।

अतः अभिद्रव हरिकाम्लका घनत्व १ २५६४ है।

यहां हम एक सरिणी देते हैं जिसमें कुछ तत्त्व गैसोंके श्रापे जिक घनत्व (वायुका घनत्व १ श्रीर अभिद्रवजनका '०९६३ मान कर) दिये गये हैं।

| तत्व | श्चापे०घन० | तत्व | श्रपे० घन |
|---------------|------------|-----------------------|---------------------|
| १. श्रोषतन | १.४०५६ | द्र. र फुर | २.१४⊏३ |
| २. श्रभिद्रवज | न '०६६३ | ६. ताल | 4.1807 |
| ३, नत्रजन | 'દંક૦૨ | १०. पारद | १३:८६०० |
| ४. हरिग | २.८८३५ | ११. कादमिय | म ७:७६१६ |
| ५. ब्रम | A.4880 | १२. यशद | _ध .पू३२२ |
| ६. नैल | ==c65 | १३. सोडियम | 3.4838 |
| ७. गन्धक | २ २११२ | १४ पोटाशिय | म २.७०७२ |

एवोगैड्रोका सिद्धान्त — डाल्टनके परमाणुकादके समान ही एक उपयोगी सिद्धान्त एवोगैड्रोने निश्चित किया। उसका कथन है कि प्रत्येक गंस (चाहे वह एक तत्व हो या कोई समितलन हो) के समान आयतनमें जब वे स्थिरतापक्षम और द्बावपर होंगे, ऋणुओं की संख्या समान होगी। तात्पर्यं यह है कि जितने आयतनमें किसी दिये हुए तापक्षम और द्वावपर जितने अभिद्रवजनके आणु आवंगे जतने आयतनमें उतने ही अणु हरिण, ओषजन, नत्रजन आदि तत्व गैसों के आवे गे। इसी प्रकार उतने ही आयतनमें योगिक-गैस जैसे अमोनिया, अभिद्रव हरिकाम्ल आदिके उतने ही आणु आवे गे।



चित्र द्वारा रपष्ट है कि यदि कोष्टों का श्रायतन बरावर हो तो नत्रजन श्रीर श्रोषजनके श्रणुश्रां की संख्या भी दोनों कोष्टमें बरावर होगी। यह तो कहने को के श्रावश्यकता नहीं कि दोनों गैसों का तापक्रम श्रीर द्वाव एक ही होना चाहिये। यहां यह भी समभ लेना चाहिये कि श्रणु श्रीर परमाणु में क्या भेद है। जलके यदि विभाग करते जावें तो एक श्रन्तिम जलकी श्रवस्था श्रावेगी। इस जलके स्दमतम कणको जलका श्रणु कहेंगे। इस श्रणु

को और विभाजित करनेपर जल तो न मिलेगा पर प्रत्येक अणुमें २ परमाणु अभिद्रवजन और एक परमाणु ओषजनका मिलेगा । अतः अणु किसी पदार्थकी वह सूद्मतम अवस्था है जिसमें पदार्थके परमाणु मिलकर रह सकते हैं । अणु यौगिकों और तत्वों दोनोंके हो सकते हैं । अभिद्रवजन (अ२), ओषजन (ओ२), हरिण (ह२) नत्रजन (न२), अभिद्रवहरिकाम्ल (अह) आदि पदार्थके अणुओंमें दो परमाणु हैं और कर्वन हिं ओषित (क ओ२), अोजोन (ओ३) आदि पदार्थके अणुओंमें दो परमाणु हैं और कर्वन हिं ओषित (क ओ२), अोजोन (ओ३) आदि पदार्थोंके अणुमें ३ परमाणु हैं । इसी प्रकार अमोनिया (न अ३), स्पुर (स्पुर) आदिके अणु में ४ परमाणु होते हैं।

प्वांगेड्रोके उपर्युक्त सिद्धान्तका समर्थन इस बातसे होता है कि प्रत्येक श्रादर्श गैसपर तापकम श्रीर द्वावका प्रभाव एक ही प्रकारका पड़ता है। तापक्रमके बढ़ानेपर प्रत्येक गैसका विस्तार समान ही होता है जैसा कि डाल्टनके सिद्धान्त द्वारा पहले दिखाया जानुका है। इसी प्रकार द्वावका प्रभाव भी प्रत्येक गैसपर एक सा ही होता है। यह तभी सम्भव होसकता है जब प्रत्येक गैसके समान श्रायतनमें श्रायुश्चीकी संख्या समान ही हो। यदि संख्या समान न होगी तो बराबर तापक्रम या द्वावमें वृद्धि करनेसे श्रायतनके प्रस्तारकी मात्रा भी भिन्न भिन्न होती। पर ऐसा नहीं होता है।

एक बात और ध्यान देने योग्य है। वह यह कि
आपे चिक घनत्व और इ.सुभारमें क्या सम्बन्ध
है यह भी एवं गैड्रों के सिद्धान्तसे पता चल
सकता है। साधारण विचारसे ही यह पता
चल जावेगा कि दो गैसों के आपे दिक घनत्वमें
वही अनुपात है जो उन गैसों के इ.सु-भारमें है। यह
बात ठीक ही है क्यों कि गैसों के समान आयतनों में
असुआं की संख्या समान है और इन समान

श्रायतनीके भारके श्रनुपातका नाम ही श्रपेतिक घनत्व है।

गैसोंके श्रापेतिक घनत्वश्रीर परमाणुभारमें सम्बन्ध — दो गैलोंके श्रापेतिक घनत्व श्रीर श्राणुभारमें समान श्रनुगत रहता है, श्रतः श्रापेतिक घनत्व निकालनेसे श्रणुभार निकाले जासकते हैं। दबाव श्रीर तापक्रम इन प्रयोगोंमें स्थिर रखने चाहियें। यह देखा गया है कि श्रोषजन श्रमिद्र चजनकी श्रपेत्ता १६ गुणा भारी है श्रतः श्रमिद्र दवजनका श्रणेता श्रम श्रोषजनका १६ गुणा होगा।

गे-ल् ज़कके सिद्धान्त द्वारा स्पष्ट है कि साधा-रण गैसोंके संयोगभार उनके आपे सिक घनत्व-के समानुपाती हैं और प्वोगैड्रोके सिद्धान्त द्वारा गैस पदार्थोंके अणुभार उनके आपे सिक घनत्वों के समानुपाती हैं। यदि अभिद्रवजनको इकाई मान कर किसी गैस पदार्थका आपे सिक घनत्व यदि क हो तो उसका अणुभार २ क होगा क्यों कि एक अभिद्रवजनके अणु में २ परमाणु होते हैं अर्थात् अभिद्रवजनका अणुभार २ होता है।

परमाणुभार निकालनेके लिये यह आवश्यक है कि तस्त्रके भारका वह सबसे छोटा अनुपात निकाल लिया जाय जिसमें यह तस्त्र भिन्न भीनकों संयुक्त पाया जाता हो। कल्पना करो कि किसी योगिक में क, ख और मतस्त्रों के कमानुसार च,छ और ज संख्यामें परमाणु विद्यमान हैं और इन तस्त्रों का अणुभार कमानुसार त, थ और द है तो इसका परमाणुभार (च.त + छ.थ + ज.र) होगा। हमको इन तस्त्रों के अमु क तस्त्र चाहियें और देखना चाहिये कि अमु क तस्त्र किस सबसे छोटे अनुपात में विद्यमान है। यह छोटेसे छोटा अनुपात हो परमाणुभार होगा।

एक उदाहरण द्वारा यह स्पष्ट किया जा सकता है—स्फुर ग्रन्य तत्त्वोंके साथ संयुक्त हो कर ऐसे यौगिक बनाता है जिनका गैस रूपमें श्रापेत्तिक घनत्व निकाला जा सकता है। जैसे
स्पुरीन, स्पुरका द्रव श्रमिद्रविद, स्पुर हरिद,
स्पुरील हरिद, गन्धि स्पुरील हरिद, हत्यादि।
स्पुरीनका गैल-श्रापेत्तिक घनत्व निकालनेसे विदित होता है कि इसका श्रणभार ३४के लगभग है।
रासायनिक विश्लेषण द्वारा यह पता चलता है
कि ३३'७७ भाग यौगिकमें ३ भाग श्रमिद्रवजन
है। श्रतः स्पुरका परमाणुभार ३०'७७ से श्रधिक
नहीं हो सकता, यह श्रवश्य सम्भव है कि परमाणुभार ३०'७७ का श्राधा, तिहाई, चौथा कोई
श्रवगुणक हो। इसी प्रकार श्रन्य यौगिकोंके
विश्लेषणसे निम्न संख्याएं प्राप्त होती हैं।

द्ववश्रभिद्रविद स्फुरहरिद स्फुरीलइरिद गन्धिस्फुरी लहरिद त्रग्रुभार ६४.४४ १३६.३१ १४२.१६ १६८.१३ स्फुरका ६१.४४ ३०.७७ ३०.७७ ३०.७७ श्रगुअनुपात

इत सब संख्याश्रोमें ३०.७७ संख्या द्वारा स्चित श्रणु श्रनुपात सबसे छोटा है। इससे सम्भावना हो सकती है कि स्फुरका परमाणुभार ३०.७० हो। बह भी स्पष्ट है कि द्रवश्रमिद्रविद्में स्फुरके दो परमाणु हैं। इस प्रकार गैस-श्रापेत्तिक सनत्व ज्ञात होनेपर तत्त्वका परमाणुभार सरलत्या कल्पित किया जा सकता है। यह परमाणुभार निकालनेकी प्रथम विधि है। इत्य विधियां श्रामे दी जावेगी।

द्लंग और पेटीटका सिढान्त—सन् १८१८ में दूलंग और पेटीटने एक उपयोगी सिद्धान्तकी खोज की। उसका कथन है कि प्रत्येक तत्त्रके परमा- सुझोंकी तापश्चकि समान होती है अर्थात् परमास्तुमार और आपेत्विक तापको गुणा करनेसे सदा एक ही संख्या प्राप्त होगी। प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि यह गुणनफल बहुधा ६'४ के निकट होता है। इस गुणनफलका परमास्तुनाप कहते हैं।

परमाणुभार × त्रापेक्षिक ताप=परमाण्-ताप = ६ ४.

ं. परमाणुभार = ६ ४ द्वापे चिक तापं इस प्रकार यदि किसी तत्वका आपे चिक ताप ज्ञात हो ते। उसका परमाणु भार निकाला जा सकता है।

हम पहले संयोग-तुल्यांकका वर्णन कर श्राये हैं, श्रीर यह भी कहा जा चुका है कि यह बहुत सरलतासे निकाला जा सकता है। इस संयोग-तुल्यांक श्रीर परमाणुभारमें भी बहुत सरल सम्बन्ध है। परमाणुभार इसका कोई न कोई गुणक होता है। श्रतः निश्चित करना यही शेष है कि इस तुल्यांकका कौनसा गुणक लिया जाय। दूलंग श्रीर पेटीटके सिद्धान्त द्वारा पर-माणुभार श्रनुमान कपसे निकाला जा सकता है श्रीर उसका संशोधन तुल्यांकको उस संख्यासे गुणा कर देनेसे किया जा सकता है जिसके द्वारा गुणन फल परमाणुताप द्वारा निकाले हुए पर-माणुभारके निकट श्रा जाय।

निम्न सारिणी द्वारा कुछ उदाहरण डूलंग श्रीर पेटीटके सिद्धान्तके पोषक प्रस्तुत किये जा सकते हैं।

| तरव | श्रापे चिक ताप | परमासुभार | परमासुताप |
|--------|----------------|-----------|---------------|
| ताम्र | . इइडे०. | ह ३.प् | A.8 |
| सीस | .0360 | २०७ | €.8 |
| पारद | 3880. | २०० | § .5 |
| सोडियम | '3830 | २३ | ६ '६ । |
| ब्रम | .० ८ ४३ | E0- | ફ-ફ |
| लोह | '८१६२ | 44.= | દ પુ |
| स्वर्ण | .० १६६ | १६७:२ | ६.५ |

इस प्रकार उपर्युक्त सरिग्रीसे डूलंग और पेटीटका सिद्धान्त स्पष्ट हो सकता है। कुछ तत्त्व पेसे हैं जिनका परमाग्रुताप सामान्य परमाग्रुताप ६'४ से बहुत ही भिन्न है। इन तत्त्वों-के परमाग्रुभार २० से कम हैं। नीचे कुछ वे तस्त्व दिये जाते हैं जिनका परमाणुताप डूलंग और पेटी-टके नियमका अनुसरण नहीं करता है—

| | परमागुताप | | परमागुताप |
|---------|-----------|---------|-----------|
| गन्धक | 18 | श्रीषजन | 8.0 |
| स्फुर | ñ.8 | शैल | ફ∙દ |
| स्व | 4.0 | टंक | ₹.७ |
| अभिद्वत | न २ ३ | कर्बन | १*= |

बहुतसे तत्त्व पेसे भी हैं जिनका परमाखनाप तापक्रममें वृद्धि होनेपर बढ़ जाता है। साधारण तापक्रमपर बहुतसे तत्व डूलंग और पेटीटके सिद्धा-न्तका विरोध करते हैं। पर तापक्रमकी बुद्धिहोने-पर वे भी उसी सिद्धान्तका अनुसम्ण करने लगते हैं। वैज्ञानिक वीवरने कर्वन, शैल और टंड्रके विषय-में ऐसा ही देखा. यही अवस्था बेरीलियम तत्वकी भी पाई गई। ५०° श तापकमके नीचे तो वेरी-लियमका आपेचिक ताप ३१७३ है ग्रतः परमाणु-ताप ३.५७ वे लगभग हुआ। पर यह आपे चिकताप-कम बढ़ानेसे बढ़ता जाता है और ४००° और ५००° के बीच में यह स्थिर होजाता है। इस समय शापे-चिक तापकी मात्रा ६.२ हो जाती है अतः अब परमाणुताप प्रद के लगभग हो जाता है जो पूर्वकी अपेदा अब सामान्य परमागुनापसे अधिक मिलता है। टंक और कर्बन हा आपे चिक ताप १०००° तापक्रमके निकट स्थिर हो जाता है । इस समय श्रापेत्तिक ताप टंकका पूर्व और कर्वन का '४६ होता है। श्रतः इस समय परमाणु ताप टंकका ५'५ और कर्बनका भी ५.५ के लगभग हो जाता है जो पूर्वकी श्रपेता श्रब सामान्य परमासुनापके अधिक निकट है। इसी प्रकार शैलका आपादिक ताप २००° श तापक्रमपर '२०३ हो जाता है और यह आगे स्थिर रहता है। इस समय इसका परमाणु ताप ५ ६ हो जाता है। यह स्मरण रखना चाहिये कि ये परमाणुताप वर्चमान समयके निश्चित परमाणुभारोंकी अपेदासे निकाले गये हैं। यह बात तो ठीक ही है कि धातुत्रोंकी अपेदा उपयुक्त

उपधातुश्रोंके परमाणुतापकी मात्रा बहुत कम है। इस प्रकारके भेदका कारण कदाचित श्रणुश्रोंके निर्माणकी भिन्नता होगी।

समाकृतित्वका विद्वानत - संयोग तुल्यांकका वह गुणक निश्चित करनेमें जिससे गुभार स्थिर किया जा सकता है, रवींके सामा-कृतत्वकी विधि भी बहुत उपयेगी सिद्ध हुई है। गत शताब्दिक आरम्भमें होई आदि वैज्ञानिकोंका यह मन्तव्य था कि प्रत्येक वस्तुके रवेकी केवल पक निश्चित आकृति होती है अतः भिन्न भिन्न रवोंकी आकृतियाँ भिन्न भिन्न होंगी हो। पर कुछ दिनों बाद इस सिद्धान्त हा विरोध किया गया । बहुतसे ऐसे पदार्थ पाये गये जिन हा एकसा ही संघटन था पर तब भी वे भिन्न प्रकार-के थे। इसके श्रविरिक्त बहुतसे ऐसे भी पदार्थ उपलब्ध हुए जिनके रवे एक ही आहतिके थे पर तो भी उनका संघटन भिन्न प्रकार का था।

सन् १८२० ई० में मिटशरिल चने एक सिद्धान्त निर्धारित किया जिसे समाकृतित्यका सिद्धान्त कहते हैं। उसका कथन है कि जब किसी विशेष यौगिक में एक तत्त्रके स्थान दें दूसरे तत्त्रको रखनेपर सिम्मलनके रवेकी आकृति में कोई परिवर्धन नहीं होता हो तो पूर्व तत्त्र और पश्चात् वाला स्थापित तत्त्र रासायनिक रूपमें एकसे होंगे और इनके यौगिक भी एक ही प्रकारके होंगे एक उदाहरण द्वारा इस सिद्धान्तको व्यक्त किया जा सकता है।

गन्धितों में गथ्रो, श्रोषित विद्यमान रहता है। क्रोमितों के रवे श्रीर गन्धितों के रवे समाकृति के होते हैं श्रतः क्रोमितों में भी कथ्रो, श्रोषित होना चाहिये न कि कथ्रो, या श्रन्य कोई। श्रतः क्रोमिक श्रोषित क, श्रो, होना चाहिये न कि किश्रो, । क्रोमिक श्रीर लोहिक लवणके रवे भी समाकृति वाले होते हैं श्रतः समाकृतित्वके सिद्धान्तका उपयोग करने से लोहिक श्रोषित लो, श्रो, होना चाहिये श्रीर इसी प्रकार लोहस श्रोषित लो श्रो होना चाहिये। मग्न, यशद, निकल और कोबल्य-के लवण भी समाकृतिक होते हैं अतः उनके ओषित कथो और कथो, रूपके होने चाहिये। क से तात्पर्य उपर्युक्त किसी समाकृतिक तत्वसे है। इस प्रकारके रूप इस सिद्धान्तसे निर्धारित होने-के पश्चात् परमाणुभार निश्चत् किया जाकता है क्योंकि यदि एक तत्वके संयोगतुल्यांकका गुणक जिससे परमाणुभार निकाला जासकता है, कात हो तो उसी गुण कका उपयोग समाकृतिक तत्वमें भी होगा। उदाहरणतः यदि लोहके संयोग-तुल्यांकको ३ से गुणा करनेपर यदि लोहका परमाणुभार निकलता है और यदि कोबाल्ट लोह-का समाकृतिक है तो कोबाल्टका परमाणुभार निकालनेके लिये भी उसके संयोग तुल्यांकको ३ से गुणा करना होगा।

यह उदाइरण इस सिद्धान्तके उपयोगको और स्पष्ट कर देगा। गेलियम तत्त्वकी श्रमोनियम-फिटकरी स्फट-श्रमोनियम फिटकरीके समाकृतिक है। स्फट श्रमोनिम फिटकरीका संघटन [स्फक्ष् (गश्रोप), (न श्रप), गश्रोप, २४ श्रद्ध श्रो] है श्रतः गेलियम गंधितका संघटन गै, (गश्रोप), हाना चाहिये और इसका श्रोषित गे, श्रोप हुशा। गेलि- यमका संयोग-तुल्यांक २३ निकाला गया है अतः इसका परमाणुमार २३ × ३ = ६८ हुआ। नीचे समाकृतिक तत्त्वोंकी एक सारिणी दी जाती है—

१. ह, ब, नै, स; मा (परमांगितोमें)

२. ग, से; ते (तेलुरिदों में) ; क, मा, ते (अर श्रोप क्राके अस्तों में)

३. ल, ज, बि; ते (तस्य रूपमें); स्फु, वा, (लवणोंमें); न, स्फु (श्रांगनिक भस्मोंमें)

४ पो, सो, श्य, ह, ब्रा, थे, र

पृ. ख, भ, स्त, सी; लो, य, मा, म; नि, को, ता; श्री, छे, प, इ (ख के साथ); ता, पा (सी के साथ); का, बे, हि (य के साथ); थे (सी के साथ)

६ स्फ, लो, क्र,मा;श्री, यु (पकार्घ ग्रोषिदोंमें)

७. ता, र, (लघुतर श्रोषिदोंमें); ख

ट. स, इ, प, रो, ह, थ्रो; स्व, लो, नि; ब, ते ६ क, मो, ती, जि, यो, व, लो, ती।

१०. तं, नो

११. मो, तु, का।

श्रव हम यहां एक श्रन्य सारिणी देते हैं जिसमें प्रत्येक तत्वका संकेत तथा परमाणु भार दिया गया है। यह सारिणी श्रागेके पृष्ठपर देखिए।

तत्वोंके नाम, संकेत श्रौर परमाणुभार

| तत्त्व | संकेत | परमाणुभार | तत्व | संकेत | परमाणुभार | तत्व | सं केत | परमा खुभार |
|-----------|-------|-----------|------------|-------|----------------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| ग्रञ्जन | ज | १२०'२ | थेलियम | थे | २०४'० | रजत | ₹ | १०७.८८ |
| उज्जन | ड | \$.00E | थोरियम | थो | २३२ .८ | रूपद | ₹ | = 7.87 |
| ग्रागीन | श्रा | 38.5≡ | नत्रजन | न | ₹8.0 <i>₹</i> | रेडियम | रे | २२६ |
| इत्रियम | • | EE.0 | निकल | नि | प्र≂१≡ | रैनियम | रै | 94 |
| इन्द्र | £, | 183.1 | नैल | नै | १२६.६२ | राडियम | रो | १०२ ह |
| पर्वियम | प् | १६७.७ | नोबियम | नो | 83 | लेथनम | ले | 838.0 |
| द्योषजन | श्रो | १६ | नौदिमम | नौ | १८४.३ | लोह | लो | 84.16 |
| श्रोसमम | श्रोस | 8.038 | न्योन | न्यो | २० २ | वान्दियम | वा | पर |
| कर्वन | क | १२.००५ | पलेदियम | प | १०६.७ | शम्म | श | ૭ ૨.૫ |
| काद्मियम | का | ११२.४ | पारद | पा | २००-६ | शैल | शै | 2⊏.3 |
| कुप्तन | क | =4.84 | पोटा शियम | पे। | ₹8.8 | श्याम | श्य | १३==१ |
| कोबस्ट | को | ñ=.₹@ | प्रसंदियम | я | \$80.8 | श्रीयम | श्री | १४० २५ |
| क्रोम | 斩 | पूर्'ः | स्रव | स | 3.8 | सीस | स्री | २०७.५ |
| खटिक | ख | 80.00 | सादिनम | प्ला | १६५.२० | सेलेनम | से | ७८.उ |
| गन्धक | ग | ३२.०६ | बंग | ब | ११८७ | स्रो डियम | सो | २३ |
| गेलियम | गे | 8.83 | बिस्मत | बि | २०=11 非 | स्कन्ध | स् क | 88.4 |
| प्राव | त्र | £.£8 | बेरीलियम | बे | 3 | स्तंत्रम | ₹त | ८७ .६३ |
| जिरकोनियम | 1 | 80.8 | व्रम | ब्र | 62.29 | स्फट | ₹ फ | I . |
| जीनन | जी | १३०.२ | भारियम | भ | १३७.३७ | ₹फुर | ₹45 | 38.08 |
| टंक | ट | 28 | मन | म | २ 8 [.] ३२ | स्मेरियम | ₹म | |
| तंतलम | तं | १=१.त | मसवीरियम | वी | હરૂ | स्वर्ण | स्व | |
| ताम्र | ता | ६३.त७ | माँगल | मा | 48.83 | हरिण | ह | રૂપ્ર છક્ |
| ताल | ल | 98.80 | मोलद | मो | 88.0 | इिन्द् म | हिं | ११8:= |
| तीतेनियम | ती | 8=.5 | यशद | य | ६५.३७ | हेल | ह | 8 |
| तुङ्गस्त | तु | 828.0 | यन्त्रव्यम | यं | १७३ प | होफनियम | हो | ७२ |
| तेलुरियम् | ते | १२७-४ | युरेनियम | यु | २३इ.२ | ह्रथेनियम | ह | १०१.७ |

सूर्य-सिद्धान्त

यह २१वें श्लोकसे मिलता जुलता है। इस-लिए इसकी उपपत्ति भी उसी तरह है। उदाइरण—जब सूर्यकी क्रान्ति १५° उत्तर या दित्तिग हो तो प्रयागमें (श्रत्तांश २५° २५') केण शंकु और रुग्या क्या होंगे ? प्रयाग का विषुवत्कर्ण = १३.२५ श्रंगुल (देखो एष्ट ३८१) ,, की पलभा = ४-६८ श्रंगुल

```
दोनों उत्तरोंने ४ कलाका अंतर है क्योंकि वर्गमूल
                                                                                                                                                                                                                                                   (8256-258) (8256+2686) / =
                                                                                                                                            और नतांश = ६०°-३६°३२' = ५३°२८'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           निकालनेमें द्रशमळवके अंक छोड़ दिये गये हैं।
                                               .. नतांश = ६०°-५५°५५ = १४°३
यहाँ, कोषाशंकु = उन्नतांशकी ज्या = ३३३४
                                                                                                                                                                 जब सूर्यकी क्रान्ति उत्तर होगी तब,
                                                                                                                                                                                             द्रग्डया = √ त्रिज्या '-केणशंकु
                                                                                                                                                                                                                          = 1 3836 - 3338
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               परन्तु द्वुन्ज्या = नतांशाकी ज्या
                                                                                                                                                                                                                                                                                  308×5003/1=
                                                                                              उन्नतांशकी ज्या = २०४६
                        ः उन्नतांश = ७५ ५७
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 नतांश = १३°५६
                                                                    जब क्रान्ति दक्षिण हागी तब
                                                                                                                      .. उन्नतांश = ३६°३२'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = ८३६ कला
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           = C3E/
          इसिलिए उस दिनकी हदयकालिक अग्राज्या
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                883+ 386818+824323 / =
                                                                                                                                   888 ×
                                                                                                                                                                                                पहरुद्दर्य-६७०२१५ ) १४४
                                        ज्या १४°!×११.१६ हिलो श्लो० ११
                                                                                                                              त्रिज्यार —अम्राज्यार
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               \Phi_{\overline{\mathbf{e}}} = \frac{\mathbf{e} \times \mathbf{q}_{\overline{\mathbf{e}}} \mathbf{H} \mathbf{I} \times \mathbf{w}}{\mathbf{H}}
                                                                                    - CEO X 83.96 = ECG/
                                                                                                                                                                                                                       92+34.38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                : काणशङ्क = √ करणी + फल
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ७२ + पलभा
                                                                                                                                                                      ७२ + पलभा
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              42×23.4×66
                                                                                                                                                                                                                                               स्ट्रह्ह्ड १० × १४४
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               32.80%
                                                                                                                                                                                                                                                                        34.80%
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8242423=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        333
```

निकालनेमें दशमलवके अंक छोड़ दिये गये हैं।

यदि यह जानना हो कि कोणों (विदिशाओं) पर शंकुकी छाया या छायाकाणे क्या होंगे तो ३३ वें श्लोकले काम
लेना होगा। जब सूर्यकी क्रान्ति उत्तर होगी तव
हुग्ज्या × १२
हुग्ज्या × १२
= ३.०२ अंगुल
= ३.०२ अंगुल
= इंग्या कर्ण = कोण शंकु

भौर जब क्रान्ति दक्षिण होगी तब काणशंकु २०४६' होगी। यह बत्त्हाया गया है कि काणशंकु नतांश्रकी केरिडज्या अथवा उन्नतांश्रकी ज्याका कहते हैं इसल्विप यदि नतांश्र या अनतांश्र जानना हो तो कोणशंकु का घनु बनाना होगा।

इसिलिप,जब क्रान्ति उत्तर होगी तब के।णशंकु ३३३४

= ३३३४' या २०४६'

883 + 0335 =

त्रवेच ०३२०१२० / =

383C×22

= १२'३७ अंगुक

नवीन सीतिसे कोणशंकुका मान जानतेमें कोई विशेष सुबिधा नहीं है। फिर भी उदाहरण दे देना अच्छा होगा। यह पहुछे सिद्ध हो चुका है कि जब सूर्य ईशान या वायव्य काणमें होगा तब अप्राकी ज्या $+\sqrt{2}$ और जब अग्नियाने ऋत्य काणमें होगा तब अप्राकी ज्या $-\sqrt{2}$ होगी (देखो चित्र ५७,५८) काणमें हागा तब अप्राकी ज्या $-\sqrt{2}$ होगी (देखो चित्र ५७,५८) हम्मीक्रप २२—२४ श्लोकों के समीकरण (ग) के अनसार

काणमें होगा तब अयाकी ज्या $-\sqrt{\frac{2}{8}}$ होगी (देखो वित्र ५७,५८) इसिक्रिप २२—२४ श्लोकों के समीकरण्(ग) के अनुसार, $+\sqrt{\frac{2}{8}} = \frac{+521}{521}$ १५ $^{\circ}$ —कोज्या (न) \times ज्या २५ $^{\circ}$ २५ $^{\circ}$ $+\sqrt{\frac{2}{8}} = \frac{+521}{521}$ (न) \times कोज्या २५ $^{\circ}$ १५ $^{\circ}$ + $-\sqrt{\frac{2}{8}} = \frac{+3426- कोज्या (न) \times 82 ६२ }{521}$ या + २००३? $= \frac{+3426- कोज्या (न) \times 82 ६२}{521}$

.: ± .७०९१ × :६०३२ × ज्या (न) = ± .२५८८— : ४२६२ × कोज्या (न) दोनों पक्षोंका वर्ग करनेपर, '४०७६ज्या ें (न) = '०६७० = '२२२२कोज्या (न)

.४०७६ज्या (न) = '०६७० = '२१२१कोड्या (न) + '१८४२ कोड्या े (न) या '४०७६ (१-कोड्या े न) = '०६७० = '२२२२ कोड्या न + '१८४२ कोड्या े न

ः ५६२१ कोज्या ै न ± २२२२ कोज्या न— ३४०६=० = + २२२२ ± ('२२२२) ै + ४ × ५६२१ × ३४०६ : कोज्या न =

2823.8 3h23.+222.+ े १५ कान्तिकी ज्या धनात्मक तब होगी जब क्रान्ति उत्तर होगी अर्थात जब सूर्य उत्तर गालमें होगा। परंतु जब क्रान्सि दक्षिण होगी तब इसकी ज्या ऋणात्मक होगी।

ः उन्नतांश = ७५°४६′ या ३६°२७′

2823.3 <u>प्रभाग २०१३.3</u> =

ः उन्नतांशकी ज्या = १६६३ या ' ५६४०

इससे द्रम्या, छाया, इत्यादि भी जामी जा सकती हैं।

इष्टकाल, अक्षांश और क्रान्ति जानकर उन्नतांश, नतांश, छाया इस्यादि जाननेकी रोति—

त्रिज्येादक्चरजायुक्ता याम्यायां निव्चिनिता।
अन्त्यानतेत्कमञ्योनास्वाहोसात्रार्थसंग्रुषा ॥३४॥
त्रिज्याभक्ताभवेच्छेदोखम्बज्यान्नोऽथभाजितः
त्रिभङ्यया भवेच्छेद्रोखम्बर्गं परियोधयेत्।
त्रिभङ्यया भवेच्छंकुस्तद्धगं परियोधयेत्।

भतुवाद—(३४) यदि सूर्य उत्तर गोलमें हो तो चरुवान के। त्रिज्यामें जोड़ने और यदि सूर्य दक्षिण गोलमें हो ते। घटाने से अन्या आती है। इससे नत कालकी उत्कानज्याने को घटाकर शेषको युज्यासे गुणा कर दे। (३५) और त्रिज्यासे भाग दे देनेपर शंकु (इष्टकालकी उक्षतांशकी ज्या) आता है। शंकुके वर्गको त्रिज्याके वर्गसे लकालनेपर जो आता है वर्गसे घटाकर शेषका वर्गसूल निकालनेपर जो आता है वर्गसे घटाकर शेषका वर्गसूल निकालनेपर जो आता है वर्गसे घटाकर शेषका वर्गसूल निकालनेपर जो आता है वर्गसे छाया वर्ष हत्या (इषकालकी नतांश ज्या) है जिनसे छाया और छायाकर्ण पहलेका तरह जान लेना चाहिए।

विज्ञान भाष्य—इन दें। श्लोकों का सार यह है:— (१) अन्सा=जिन्या+चरज्या रहता है। यह स्थान यामानरबुत्त भूषं हैं इसिलिए यह सूर्यके पूर्वनतकाल हैं। जब ग्रह या तारा यामात्तरवृत्त पर

नतकाल हैं जबकि सूर्य कमसे र, स और रा चिन्दुओं फ

चित्र ५७ में खधर, खध स और खधरा कांण सूर्य बे और यामे। तरबृत्तके बीचमें हाता है, जाना जा सकता है

तारा यामोत्तर बृत्तपर आता है उसको उह प्रह या तारेका

उस तारे या यहका पिन्छिम नतकाल कहते हैं। किसी यह

बृत्त लायनेके बाद जितना समय बीता रहता है उसको

पूर्व ननकाल कहते हैं और उस तारे या प्रहुके यामोत्तर

के ध्रुवप्रोतवृत्त और यामे।त्तरवृत्तके बीचमें होता है । ध्रुव

उसका स्थान सहज हो निश्चय किया जासकता है। नतकाळ-का परिमाण उस कीणसे जाना जाता है जा यह या तारे-

या तारेका नतकाल hour angle और कान्ति दो हुई हो ती

विषुद्वत्ते उस धनुसे भी जा तारे या प्रहके ध्रुवप्रोतवृत्त

प्रोतवृत्त विषुद्वतसे समकोण बनाता है, इसिछए नतकाल

(२) छेष् = (अन्या-नतोक्तमज्या)×द्युज्या जिल्ला

ं (३) गंकु =

समीकरण (३) में समीकरण (२) और (१) के मान उत्था-(४) द्वन्त्या = √ त्रिच्या ँ -- शंकु

पन करनेसे

= (बिज्या-चरज्या ± नतोक्तमज्या) × द्युज्या × लम्बज्या (अन्सा - नतोत्क्रमञ्चा) × चज्या × लम्बज्या । जिज्या

त्रिच्या दाउपा × लम्बज्या त्रिज्या-नतोत्कमज्या = चरज्या) त्रिज्या

|नतके।टिज्या = चरज्या) द्यज्या×स्रम्बज्या त्रिड्या

×अक्षांश्रानाटिज्या....(क)* (नतकोाटिज्या ± चरज्या)×कान्तिकाटिज्या जिल्यार

यह बात गोलीय त्रिकाणमितिसे सहज ही सिद्ध हो सकती है। यहां कुछ नये शब्द आये हैं इसलिए पहले उनका समभाना आवश्यक है:--

चश है और विश त्रिज्या है। इसलिए वावि आर वि कम-अन्या-पृष्ठ ३०० के चित्र ४२ में चरज्या चाश और से अन्त्या हुए।

व M M नतकाल-निसी समयसे जितनी देरमें कोई

† देखें। चित्र,२४ और पृष्ठ १७६-१७७ * देखे। पृष्ठ ३०४

पूर्व नतकाल १५° हो तो समभना चाहिए कि वह १५×४

रणतः अंशों में लिखा जाता है। यदि किसी तारे या प्रहका

होता है तब उसका नतकाल ग्रान्य होता है। नतकाल साधा

मिनट अथवा १ घंटे (ॄैनाक्षत्र) में यामेात्तरबृत्तपर आवेगा।

उबतकाल-दिनमानके आधेसे नतकाल घटानेपर जो उन्नतकाल या इसके संक्षिप्त कप उन्नतको। उन्नतांशसे भिन्न आता है वह उबतकाल कहलाता है। पूर्व उन्नतकाल ग्रह तारेके उद्यकालसे इष्टकालतकके समयका कहते हैं और पच्छिम उन्नतकाल इष्कालसे अस्त हानेतक में समयका कहते हैं। पिच्छम उन्नतकाल उस समय होता जब ग्रह या तारा यामीत्तरवृत्तके पिच्छिम होता समभना चाहिए जैसे नतका नतांशसे

३४-३५ श्लोकोंमें यह बतलाया गया है कि यदि किसी

त्रह या तारेका नतकाल, अक्षांश भीर कान्ति ज्ञात हो ते। उसका डन्नतांश, नतांश इयादि कैसे जान सकते हैं। इसकी उपपत्ति गोलीय त्रिकोण मितिके आधारपर यह है। देखे। चित्र ५७।

मान हो सूर्यर परहै। गोहोय त्रिभुज घवर में कोज्या ८ व धर

कोज्या (ख र)-कोज्या (घ ख) × कोज्या (घ र) ज्या (घ ख) × उगा (घ र)

.. कोज्या (नतकाल)

काज्या (नतांश)-काज्या (लम्बांश) × काज्या (धुवांतर)

उया (लम्बास) × ज्या (ध्रुवातर) कोज्या (नतांस)-ज्या (अक्षांस) × ज्या (क्रान्ति) कोज्या (अक्षांस)×काज्या (क्रान्ति)

कोज्या (नतांशा

काज्या अक्षांश×कोज्या कान्ति

ज्या (अक्षांश) ज्या (क्रान्ति) कोज्या (अक्षांश) ×ेकोज्या (क्रान्ति)

कीज्या (नतांश्र) केज्या (अक्षांश) \times काज्या (कास्ति) \times स्परे (क्रास्ति)...(२) और चरउया% = क्रान्ति स्पर्शरेखा × अक्षांश स्पर्श रेखा...(३) समीकरण (२) और (३) के समान पश्लोंका जाड़नेसे, केाड्या (नतकाल) + चरङ्या

कोज्या (नतांश)

= क्राज्या (अक्षाँक्ष) × केाज्या (कान्ति) अथवा नतकोटिज्या + चरज्या

* देखें। पृष्ठ ३०६

नतांश केाटिज्याको भी शंकु कहते हैं। इस सूत्रसे शंकु-का मान आज कलकी रीतिके अनुसार दशमळव भित्रमें होगा । यदि भारतीय रीतिके अनुसार लिखना हो ते। इसके। त्रिज्या (३४३८) के वर्गसे भाग देना होगा।

क्रान्ति केाटिज्या.....(खे

= (नतके।टि॰या + चर॰या) \times अस्न कोटि॰या \times

अक्षांश कारिज्या × कारित कारिज्या

: नतांश केाटिज्या

कोज्या (नतांश)

यह सूत्र उस समय काम देगा जब कि सूर्य उत्तर गेाल-में हो। यदि सूर्य दक्षिण गेालमें है। तें। चटिया ऋणात्मक होगी (देखे। चित्र धर की व्याख्या)। ऐसी द्यामें धुर्वातर धर ६०° से अधिक होगा जिससे केटिया (धर) ऋणात्मक होगी। इसलिए समीकरण (२) के दाहनेपक्षका—स्पर् (अक्षांश) × स्परे (क्रान्ति) भी धनात्मक होगा जिससे समी-करण (ख) में चरज्या ऋणात्मक रहेगी परन्तु और कहीं अंतर न पड़ेगा। इसलिए समीकरण (ख) का व्यापक क्ष्प

नतांश केाटिज्या

=(नत कोटिज्या + चरज्या) × अक्षकोटिज्या × क्रान्ति-कोटिज्या(ग)

जिसमें घन चिह्न उस समय लिया जायना जब सूर्य या ग्रहकी क्रान्ति उत्तर होगी और ऋण चिह्न उस समय जब क्रान्ति दक्षिण होगी।

नतांश के।टिज्या अथवा शंकुका मान जान छेनेपर द्रुग्ज्या, छाया, छायाकर्ण इत्यादि पहलेकी ही तरह जाने जा सकते हैं इसलिए विस्तारकी आवश्यकता नहीं है।

त ह इसालप्र विस्तिरका आवश्यकता नहा ह। डदाइरख – यदि सूर्यकी क्रान्ति १५° उत्तर या दक्षिण हो ते प्रयागमें जिस समय सूर्यका पूर्वनतकाल ३ घंटा ३० मिनट होगा उस समय सूर्यका नतांश क्या होगा ?

सूख सिद्धान्त की संतिसे —

सर्ज्या = कास्तिञ्चा × पत्रभा × भिज्या [देखो पृष्ठ ३०५

84 × 415 1 84° × 4.9 × 3836 = 280 × 4.9 × 3836

128×28 = 8358

परन्तु अन्त्या = त्रिज्या + चरज्या

अन्त्या = ३४३८ ± ४३८
 = ३८७६ या ३०००
 नतकाळ = ३ घंटा ३० मिनट म् ५२°३०

..नते।त्क्रम ज्या = उज्या ५२ ३०

フを名き (3000年) × 33名と (3000年) ※ 33名8 :: 記す = まさま :: 記す = ままま :: 記す = ままま :: 記す :: この :: こ

रपन् रपन् सथना १६५५ × ३३२१ ३४३८ अथना १६५५ × ३३२१

ः परन्तु शंकु = <u>छिद् × लम्बज्या</u> = रि५३१ × ३३२१ × ३१०६ ३६३८ × ३४३८ अथवा १६५५ × ३३२१ × ३१०६ ३६३८ × ३४३८ = २२०६ अथना (८४८) परंतु यहां शकु उन्नतांशकी उपाके लिप प्रयुक्त है । इसलिए जब सूर्य उत्तर गोलमें होगा तब इष्टकालमें

उन्नतांशाकी उया २२०६ कला और जब सूर्य दक्षिण गालमें होगा तब उन्नतांशाकी उया १४४४ कला होगा । इसस्विष् पहली दशामें—

उन्नतांश = ४०° और नतांश = ६०° –४०° = ५०° नेर और दूसरी दशामें उन्नतांश = २४° ५२' और नतांश = ६५° द पहली दशामें द्वग्न्या = $\sqrt{\frac{1}{12}}$ जुरुया = १ $\sqrt{\frac{1}{12}}$

= 2638

 \therefore पहली दशामें खाया = हर्ज्या × १२ । । । । । । । । । । ।

= 2638×92 = 28.0£ = 88.38 अंगुल

्ट्सरी दशामें छाया = ३१२० ×१२

=3(20

नवीन शिति से—

= ६५'६३ अंगुल

समीकरण (ख) के अधार पर,

नतांश कारिङ्या = (नतकारिङ्या) + चरङ्या × अक्षकारि-ज्या × कान्तिकारिङ्या

परंतु चरज्या = स्परे क्रान्ति × स्परे अक्षांश [देखो पृष्ठ ३०६ = स्परे १५° × स्परे २५°२५

= '१६७६ × '४७५२ = '१२७३ : नतांश केाटिज्या = (कोज्या ५२[°]३०' ± '१२७३) × कोज्या २५[°]५' × = '826? × '8203' × '8292 × '8498 = '826? × '8428 × '8498 = '826? × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8498 = '8208' × '8408' × '8408' ×

∴जब क्रान्ति उत्तर होगी तब नतौँरा ५०°३′ होगा, और जब क्रान्ति दक्षिण होगी तब नतांश ६५°६′ होगा । पहली दशामें १२ श्रॅगुल शंकुकी छाया = १२ स्परे ५०°३′ =१२×१′१६५० =१४°३२८ अंगुल

दूसरी दशामें, खाया = १२ × स्परे ६५°६′ = १२ × २' १५६४ = २५'६₍३ अंगुळ क्ति समय की छाया नापकर नतकाळ जानना— अभीष्टच्छाययाभ्यस्ताञ्चिज्यात्तिक्षीं भाजिता। हण्ड्या त्रह्वगंसंशुद्धाञ्चिज्यावगोचयत्पद्म् ॥१६॥ शंद्धः सांज्ञभजीवाग्नः स्वलम्बज्या विभाजितः क्षेदः स जिज्ययाभस्तः स्वाहोराज्ञघं भाजितः ॥३७॥ उन्नत्रज्यात्त्या हाना स्वान्त्याशेषस्य कार्मुकम् । उत्त्रमङ्यात्मिरेवंस्युः प्राक्ष्यत्वाधेनतासवः ॥३८॥

भनुवाद—(१६) इष्टकालकी छायाको त्रिज्यासे गुणा करके छायाकर्णसे भाग देनेपर हुग्ग्या आती है। जिज्या-के वर्गसे द्रग्ज्या कर वर्गमूल निकालनेसे (३७) शंक प्राप्त होता है। शंकुको त्रिज्यासे गुणा करके इष्ट स्थानकी लम्बज्यासे भाग देनेपर छेद आता है। छेदको त्रिज्यासे गुणा करके छुज्यासे भाग देनेपर (३८) अबत्या आती है। इसको अन्त्यासे घटानेपर जो शेष बचता हो उसको उत्सको अन्त्यासे घटानेपर जो शेष बचता हो उसको उत्सको उत्सको अन्त्यासे घटानेपर जो शेष बचता हो तो पूर्व या पच्छिम नतकाल ज्ञात होता है।

क्राहिज्या १५°

विज्ञान भाष्य-इन तीन श्लोकोंका सार्राश यह है:-

१) <u>छाया भित्र्या</u> छाया कर्ण = हज्या

(२) √ त्रिज्यां -द्रग्ज्यां = शंकु

(३) <u>शंकु × त्रिज्या</u> = छेद

(४) <u>छेद × त्रिच्या</u> द्युच्या = उन्नतच्या

(५) अन्त्या-उन्नतन्या = नतेत्नमन्या

्र अन्तर्भ - अराज्या - अराज्या मार्थ में स्टोकों के नियम ३४-३५ श्लोकोंमें जिले हुप हिर्मके विलोम हैं इस लिए इनकी उपपत्ति भी वही है। हाँ, यहाँ खायासे द्रम्ज्या अर्थात् नतांशज्याका मान १३ वें श्लोकमें बतलाये गये नियमकी तरह जानना चाहिए। यह पहले ही बतलाया गया है कि शंकु और छायाकर्णके बीच-का काण नताँश होता है इसलिए छायाका छायाकर्णसे भाग देनेपर दशमलव भित्रमें तथा इस फलको त्रिज्यासे गुणा करनेपर कलाओंमें नतांशज्याका मान निकल आवेगा।

इस रीतिके सम्बन्धमें पंडित इन्द्रनारायण जी द्विवेदी लिखते हैं, यद्यपि ३४-३५ स्टोकोंके विषयीत गणनासे ही ऊपरके स्प्रोकों में नतकाल बनानेकी विधि कही गयी है तथापि इसी रीतिसे नतकालमें कुछ अंतर आ जाता है इसीसे भास्कराचार्यने इसे सुधार दिया है देखे। सिद्धान्त शिरोमणि।"*

परन्तु मेरी समभमें यह अंतर इसिछिप नहीं पड़ता कि नियम अगुद्ध है बर्न इसका कारण छायाकी नापकी स्थूलता है। यदि छाया दें। तीन दशमलब स्थानतक ठीक ठीक नापी जाय और गुणा भागमें भी स्थूलता न आने पावे तो इस रीति से नतकाल जानने में कोई अगुद्धि नहीं हो। सकती।

डदाहरण १—यदि प्रयागमें किसी समय छाया १४°३३ अंगुळ हो और सूर्यकी कान्ति १५°उत्तर हो तो पूर्व या पच्छिम नतकाल बतलाओ और यह भी बतलाओ कि घड़ी-में क्या बजा है।

सिद्धान्तीय शीत-

छाया = १४'३३ अंगुल
ः छाया कर्ण =
$$\sqrt{22^4 + (18'33)^3} = 16'' ६६ अंगुल$$

और उन्नतन्या = 2२०७×३४३८ × 3४३८ = २२ हिए । कि

अन्त्या = ३८७६ (पहिलेकी तरह)

∴नतोन्कमज्या = ३८७६–१५२६ = १३४७ कला ∴नतकाळ = १३४७ कलाका (उत्कमज्याके अनुसार) घनु *देखो हिन्दी साहित्य सम्मेलनसे प्रकाशित सूर्य-सिद्धान्त पृष्ठ ६१...

=५२°३१/ [देखो पृष्ठ १७६ =३ घंटा ३० मिनट ८ सेकंड यदि नतकाल पूर्व हो ते। १२ घंटेमेंसे घटानेपर और पच्छिम हो ते। १२ घंटेमें जोड़नेपर धूप घड़ीका समय ज्ञात होगा।

.. यदि पूर्व नतकाल है। तो धूप-घड़ीमें

१२ घंटा-२ घंटा ३० मि०८ सेकंड=८ घंटा २६ मिनट ५२ सेकंड होगा।

और यदि पच्छिम नतकाल हो ते। धूप-घड़ीमें मध्यात-के उपरान्त ३ घंटा ३० मिनट ८ सेकंड बीता है अर्थात् ३ बजकर ३० मिनट और ८ सेकंड हुआ है।

यह ध्यान रखना चाहिए कि घड़ोका यह समय शुद्ध स्थानीय काळ है । इसका रेळवेके समयसे मिळानेके ळिए काळ समीकरण संस्कार तथा देशान्तर संस्कार करना पड़ेगा जिसकी चर्चा इसी अध्यायके अंतमें की

नवीन सीति —

हपरे (नर्ताश) =
$$\frac{8023}{82} = \frac{8023}{8} = 8.888$$

 \therefore नर्ताश = $\frac{802}{8}$

∴ शंकु = नतांश केाटिज्या =कोज्या ५०°३′ = '६४२१ समीकरण (ख) में सिद्ध किया गया है कि नतांश के। टुज्या = (नत के।टिज्या + चरज्या) × अधके।टिज्या × कान्ति के।टिज्या

कानि कारिज्या + '१२७३) × '६०३२ × '६६५६ :: '६४२१ = (नत कारिज्या + '१२७३) × '८७२४ = (नत कारिज्या + '१२७३) × '८७२४ स्परे मताँया = काया = रपः ६१३ = २.१५६४

.. नतांश=६५°६

```
ः नत काटिज्या + '१२७३ = 'इ४२१ = '७३६°
```

.. नत कार्टिज्या = '७३६०- १२७३ = '६०८७

0E 29= .. नतकाल

= ३ घंटा ३० मिनट

इसिलिए।यदि पूर्व नत है तो समय होगा ८ बज कर ३० मिनट और पच्छिम नत है ते। साढ़े तीम बजा रहेगा।

उदाहरण २-छाया = १४:३३ अंगुळ और क्रान्ति = १५ नवीन रीतिसे नतकाल निकालनेमें और सरलता होगी यदि समीकरण (१) से सीधे ही काम लिया जाय। इसका एक उदाहरण नीचे दिया जाता है:--

स्परे (मताँग्रा) = $\frac{8121}{12} = \frac{18.33}{12} = 1.118$ उत्तर तेर प्रयागमें नतकाल क्या है ?

∴नसांश=५०°३′

∴कोज्या (नतकाल)

कोज्या ५०°३'- ज्या २५ २५' × ज्या १५° कोज्या २५ २५ × काज्या १५°

77ht. x 2328.-3283. 3433. × 8603.

8888-1888 il

8287. <u>=</u> 0865

\$203. II

उदाहरण ३-यदि छाया २५'६१३ अंगुल .. नतकाल = ५२°३०' = ३ घंटा ३० मिनट द्रिमण कान्ति १५° हो तो नतकाल बतलाओं-

यहां क्रान्ति दक्षिण है इसिलिय ध्रुबाँतर ६०° से अधिक हे झौर समीकरण (१) मैं कोज्या (घुवाँतर) अथवा ज्या (कान्ति कोज्या नतांश + ज्या (अक्षांश) × ज्या (क्षान्ति) कोट्या (अक्षांश) × कोट्या (क्रान्ति कोड्या ६५°६' + ड्या ५२°२५' × ड्या १५ काउया २५ २५ × काउया १५ **** = 8267. = 1818. + 2018. 2225. + cox8. इसलिए काज्या (नतकाल) उन्रहेंडे. × हेहें०३. ऋणात्मक होगी।

किसी समग्रकी वर्णांषा जानकर सूर्य का सारांश निकालना-∴नतकाळ = ५२°२६′ = ३ घंटा २६ मिनट ५६ सेकंड

क्रान्तिरुया सात्रिजीवान्नी प्रमापक्रमोद्धना ॥४०॥ भनुवाद—(४०) इष्टकालकी अत्रा अर्थात् कर्णात्राका लम्बन्यासे गुणा करके इष्टकालके छाया कर्णसे भाग दे इष्टामाप्ती तु लम्बरुया स्वक्ष्णोङ्ग् लभाजिता। त्रज्ञापं भादिकं स्त्रं पदेश्तत्र भवो रिवः।

बनाओ। फिर सूर्य जिस राशिमें हो उसका पद बनाकर सायन भोगका निश्चय (१७-१६) स्होकोंके अनुसार करो। दो तो भागफल सूर्यकी कास्तिज्या होगी। इसकी जिज्यासे गुणा करके परमापक्रमज्यासे भाग देकर भागफळका धनु

विज्ञान भाष्य-इसका सारांश यह है:--कर्णाधा × लम्बज्या = काल्तिज्या लंका श्रीर इष्ट ध्यानिमि सायने मेषादि राशियों के घर्यकाल जाननेकी

कास्तिज्या × त्रिज्या स्यक्ता सायन भोगांश प्रमापक्रमञ्चा

पहले नियममें इष्टकालकी अपा (अणांपा अथवा कर्ण-बुत्ताप्रा) से सर्थकी कान्ति जाननेकी रीति बतलायी गयी है जो २७ वें और २२ वें नियमोंका विलेग कप है [देखो २२ वें नियमका समीकरण (८)]

दूसरा नियम जिससे कान्ति जानकर सूर्यका सायन भोगांश निकाला जाता है हसी अध्याय के १७-१६ श्लोकोंमें तथा स्पष्टाधिकार के २८ वें श्लोकोंमें आगया है। इसलिय यहाँ दुहरानेकी आवश्यकता नहीं है।

छाया की नोड जिंस मार्ग पर चकती है वह खींचना-

इष्टेहि मध्यै प्राक्पश्चाद्धते बाहुज्यान्तरे॥ ४१॥ मत्स्यह्यान्तरयुतेस्त्रिस्युक सूत्रेण भाभ्रमः।

अनुवाद - जिस्त विन शंकुकी छायाकी नोकका मार्गा कांचनाहो उस दिन मध्याक्रके पहले और पीछे छायाक्षी नेाकके तीन विन्दु निश्चित करो। पहले और दूसरे तथा दूसरे और तीसरे विन्दुओंसे तिमि बनाओ। प्रत्येक तिमिके सामान्य विदुआंपर जाती हुई रेखाओंके। कतना बहाओ कि वे मिल क्रांय। जिस विन्दुपर मिल उसके। केन्द्र मानकर छायाकी नेाकके तीनी विन्दुभीपर जाती हुई पक परिध क्रांचा। बस यही परिधिकंड छायाकी नेाकका मार्ग भाभ्रम रेखा उस दिन हागा।

विज्ञान भाष्य—यथार्थमें कायाकी नोकका मार्ग बृत्ता-कार नहीं होता बर्ज अतिपर्वलेय (urnehoba) के आकार-का होता है। इसल्विप यह नियम अशुद्ध है जिसका मास्करा-चार्य, रंगनाय औ इत्यादि सभीने त्वीकार किया है। इस-लिप इसपर बहुत विचार करनेकी आवश्यकता नहीं

त्रिभद्धुक्षणिधेगुणाः स्वाहोरात्राधेभाजिताः ॥४१॥ कमीदैकाद्वित्रभड्यास्त्वापानि ध्यक् ष्यक् । स्वायोऽधः परिशोध्याय मेषाञ्चङ्गोद्यास्त्वः ॥४२॥ खामाष्ट्याऽर्थगोऽगैकाः शरड्यङ्ग हिमांशवः । स्वदेशचर्रखंखोना भवन्ताष्टोद्यास्त्वः ॥ ४३॥ ब्यस्ताव्यस्नैयुनाः स्वैः स्वैः कर्मटाचास्तत्त्व्यः । इत्क्रमेण्यडेवेते भवन्तीष्टास्तुलाद्यः ॥ ४४॥

अनुवाद—(४१, ४२) पक, दो और तीन राशिगोंको ज्यांभी को कमसे तीन राशिगोंकी दुङ्गांसे गुणा कर दो और गुणने फलोंको कमसे पक, दो और तीन राशियोंके शहारावाधों (दुङ्गाओं) से भाग दे दो, भजनफलोंके धनु बनाकर शला आलग रक्षो। पहला लंकामें मेष राशिका उद्यासु है, पहले-के। दूसरेसे घटानेपर जो शेष झाता है वह लंकामें वृष राशिका उद्यासु है और दूसरेका तीसरेसे घटानेपर जो शेष होता है वह लंकामें मिथुन राशिका उद्यासु है। (४३) इनके मान कमानुसार १६७०, १७६५ और १६३५ असु अथवा पाण है। इनसे इष्ट स्थानके अपने भपने चरक्यासु है। (४३) इनके मान के मेष, वृष और मिथुन राशियोंके उद्यासु खाने जाते हैं। (४४) यही दलटे कमसे ककादि तीन राशियोंके लंकामें उद् यासु हैं। इन्हींमें उलटे कमसे अपने अपने अपने चरखंडोंके। आड़नेसे इष्ट स्थानके कर्क, सिंह और कन्यांके उद्यासु होंगे। यही ६ उद्यासु उलटे कमसे तुला, वृश्चिक, यनु, मकर,

हितान भाष्य-सायन मेष झर्थात् वसंत संपात विन्दु वि-तिज्ञके पूर्व विन्दुपर जिस वृश् श्राता है उस समयसे सायन i/hc/

(३६०°) के उद्य होने से समयका एक नावत दिनक कहते

मेव राशिका उद्य होने लगता है और जिस च्णातक घसंत सम्पातसे क्रान्तिच्तका २० अंश चितिज्ञके ऊपर नहीं आ जाता उस समयतक सायन मेव राशिका उद्य होता रहता है। जितने समयमें बसंत सम्पात बिन्दुसे क्रान्तिच्तका २० अंश उद्य होता है उसको सायन मेव राशिका उद्यक्त कहते हैं। यह सूहमताके लिए असुआंमें प्रकट किया जाता है। इसीलिए इस समयके। सायन मेवराशिका उद्यास कहते हैं। इसके पश्चात् क्रान्तिच्तका आजा २० अंश जितने समयमें उद्य होता है उसको सायन खुष राशिका उद्यकाल या उद्यासु कहते हैं। इसी प्रकार अन्य सायन राशियों के उद्यासुआंके बारेमें सम-

किसी स्थानमें कीन राशि कितने समयमें उद्य होती है यह जाननेके लिए पहले यह जानना सुगम होता है कि वह राशि विष्ठुवत रेजा (निरत्नदेश equator) पर कितने समय में उद्य होती है। जब यह भ्रात हो। गया तब अपने स्थानका उद्यक्ताल जाननेके लिए निरत्नदेशके उद्यक्तालमें कुछ संस्कार करना पड़ता है। हमारे उद्यातिष सिद्धान्तमें विष्ठुवत् रेखा और उज्जैनका जाती हुई देशान्तर रेखाके सामान्य विन्दुपर लंका के उद्यास में लंका के उद्यास के लंका के उद्यास के लंका के उद्यास में स्थान में प्रतास कहा। गया है। लंका में में प्रतास के उत्यास के राशियों के उद्यास विषय हुआ है। इसिका प्रतास के उत्यास के साम भी व्याह आने का हिला हुआ है। असकी उपरास विज्ञ के सम में आवेगी।

वृध्योकी देनिक गतिके कारण जितने समयमें विषुवद्तृत्व का व प् भाग वितिजके ऊपर आता है उतने ही समयमें का-कित्वृत्तका वका भाग भी वितिजके ऊपर आता है। इसिलिए वका के उद्य होनेमें उतना ही समय लगता है जितना कृ के उद्य होनेमें लगता है। परन्तु पूरे विषुवद्तृत

निव ४६ विव ४६

ड, प, द, प्—तंकाके चितिजके क्रमसे उत्तर, पटिछम, दिच्या और पूर्वे विन्हु ।

व—वसन्त सम्वात अथवा सायन मेवराशिका आदि बिन्दु । उ—उत्तरी घुवका भी स्थान है। मे उसके फिर उद्यतकके समयका नाम्त्र आहोरात्र या नाम्त्र दिन

* पृष्ठ ११ पर बतलाया गया है कि किसी तारेके बर्घ होनेके समय-

महते हैं। इसजिए वसन्त सम्पात विन्दुने उद्य होनेने समयसे डसने फिर

उद्य होनेतक के समयकी भी नाचत्र दिन नहीं समक्षना चाहिए क्योंकि इतने

प्रिछम हो जानेके कारण ०.००२ असु पहले उर्घ होगा। परन्तु यह भेर

समयमें यह विन्दु श्रयन चालान के कारण लगभग ०.१४ विकला

द्दतना सुक्म है कि ब्यबहारमें दोनों परिभाषात्रोत्रो एक ही समक्त लेनेमें

कोई हानि नहीं। श्राजकल पारचात्य ज्यातिषी नाचत्र दिनकी परिभाषा

नहीं करते हैं जो पीछे दी हुई है।

ं उया (वप्) = व्या (वका) × ज्या (ववका)

उपा (उ का)

परन्तु व का = 'का' का लायन भोगांश

८ उनका = ८ उनप् - ८ का वप्

= ६० - सर्यकी परम कान्ति

२१६०० झसुश्रॉका समय बीतता है तब १ कला ने उद्य होने-कलाश्रोमें ज्ञात हो जाय तो उतने हो श्रामुश्रोमें व का का उद-षिषुवद्गुत्तके ३६०° मधवा २१६०० कलाके उद्य होनेमें जब में १ असुका समय लगेगा। इसिलिए यदिवपृका मान को २१६०० श्रमुओं के समान होता है (पृष्ठ ६,१०), इसिताप यकाल निकल आवेगा।

गोलीय त्रिमुजना भुत प् का कान्तिवृत्तके का चिन्दुकी क्रान्ति, मुनक बीचका कोण अर्थात् सूर्यकी परमं क्रान्ति है। इस नियमके आधारपर वका और व प्का सम्बन्ध जाना जा सकता है क्यों कि कोटिज्या ८ का वप् = स्पर्श रेजा (वप्) आब देखना है कि वका और व प्का परस्पर क्या सम्बन्ध है। व प्का प्रकासमेश्य गांशीय विभुग है जिसका व प्का काण समकोण है और प्वका कोण विषुवद्शुचा और कान्ति मुज व का, कााचिन्द्रका सायन भोगांश श्रौर भुजव प्,का चिन्दु-का विषुवांश है (देखो पृष्ट २८४) इस लिए नेपियर के पहले × कोटि स्पर्शरेखा (व का)

अथवा, विषुवांशकी स्पर्श रेखा = सायन भोगांशकी कारि स्पर्श रेखा परम कान्ति कारिज्या

न्हास्परे (सायन भोगांश) काड्या २३० २७'

परन्तु हमारे आचार्य स्प्शेरेखा या नेारि-स्पर्श-रेखाका व्यवहार नहीं करते थे इसिलिए उन्होंने गोलीय त्रिसुज उब का से इनका सम्बन्ध इस प्रकार निकाला था :-

परन्तु काल व ड का = धनु व प्

६० और ६० रखे जायं तो ३०,६० श्रोर ६० श्रंशों ने भोगांशों-के उदयामु अर्थात् सायन मेष राशि, सायन मेष श्रीर वृष लंकाके उद्यास ज्ञात हो जायंगे। यदि इसकी जगह ३०°, ताशि तथा सायन मेष, बुष और मिथुन राशियों ने उद्यासु कमसे छा जायंगे। सायन मेव और बुष राशियों के उद्या-सुषांमंसे सायन मेष राशिक्षे उद्यासु घटाये आयं तो सायन इससे व प्का जो मान कलाशीं में आवेगा वही असुश्रोंमें का के मोगांशका उदयकाल होगा। इस साधारण सपी-बुष राशिके उद्यासु श्रौर सायन मेष, बुष श्रौर मिथुन करणुमें 'का' के भोगांश की जगह जो धनु रखा जायना उसीसे

राशियों के उद्यासुश्रों में सायन मेष श्रौर वृषके उद्यासु बटाये जायं तो सायन मिश्रनके उद्यासु प्राप्त होंगे। यदि समीकरण (१) में 'का' को भोगांश ६०° हो तो को भोगांशकी ज्या का मान सिद्धान्तीय रीतिसे १४३८ कला श्रीर आधुनिक रीतिसे १ होगा। इसिलिये 'का' की क्रान्ति कोटिज्या परम क्रान्ति कोटिज्या के समान होनेसे समीकरण्यका दाहना पन्न १४३८ या १ के समान होगा जिससे व प्रका मान भी ६०° के समान होगा। इसका श्रध्ये यह हुआ कि जब व का ६०° होगा तव व प्रभी ६०° होगा। इसिलिये मेषादि तीन राधियों के बद्यासु ६० × ६० = ४४०० होंगे, जो १४ नास्त्र बहुी या ६ नास्त्र घंटों के समान हैं।

थरवं कराकके पूर्वाधिमें लंकामें मेष, वृष और मिथुन राशियोंके उद्यासु क्रमसे १६७०, १७६४ और १६३४ दिये गये हैं जो समीकरण (१) से उपयुक्त नियमके अनुसार प्राप्त हुए हैं जो नीचे लिखे उदाहरण्से स्पष्ट होंगे:—

ब्दाहरण-लंकामें चुव राशिके उद्यास क्या है ?

पहले मेष राशिके उद्यासु जानना चाहिए। इसके लिए समीकरण (१) में 'का' का भोगांश ३० रखना होगा। इस समय 'का' सायन मेषका अन्तिम बिन्दु भीर सायन बृषका श्रादि चिन्दु है जिसकी कान्ति स्पष्टाधिकारके २८चें स्थाकसे

= ६६म कला

ं. का की क्राक्ति = ७०३ कता = ११°४३' ७०३ कत्ताकी उक्तमंज्या = ७२ कता

ं. का की क्रान्ति कोटिन्या = १४१८ — ७२ दिखो पृष्ठ २०४ = ११६६ कला

परम क्रानि कोटिज्याका मान जानने के लिए पहले परम क्रान्ति श्रर्थात् २४° की उत्क्रमज्या जानना चाहिए जो २६८ कला है। इसित्यिष् परमक्रान्तिकोटिङ्गा = ३४३८ -- २६८ = ३१४० कता

.. सकीकर्या (१.) से

ं व पृ = २७ १० = १६७०

1 2 E O R

अर्थात् मेष राशिके उदयास १६७० है।

श्रव सायन मेष श्रीर वृष राग्नियों के समिमिलित उद्यासु जानना चाहिए। इस समय 'का' का भोगांश ६०° श्रीर इसकी क्रान्ति

सायन बुषके श्रंतिम विन्दुकी क्रान्ति होगी सायन बुषके श्रन्तकी क्रान्तिष्या

= १२१० कला

ं. सायन चुषके ज्ञान्तको कान्ति = २० १८' परन्तु २० १८' की उक्तमज्या = २२२'

.. २००३ म' की कीटिज्या = इष्टरेम - २२२ = ३२१६'

ः समीकरण (१) से,

अरुक्ष X मण्डित स्थापन

= २६०म कला

.. व प् = ४७°४८/ = ३४६८'

ं. मेक और बुष राशियों के समितित उद्यासु = १४६८ परतेतु मेष राषिके उद्यासु = १६७० ं. बुष राशिके उद्यासु

श्रोकमें इसकी जगह १७६४ श्रम् किले हैं।

यह ऊपर बतलाया ही जा चुका है कि सायन मेव, चुष और मिथुनके सिम्मिलित उदयासु ४४०० हैं और यह सिद्ध हुआ है कि सायन मेव और वृषके सिमिलित उदयासु १४६८ हैं, इसलिए मिथुनके उदयासु इन दोनों के अंतर अर्थात् १६३२ के समान है। क्ष्रोकमें १६३४ दिया है। यह अंतर

आब यह सिद्ध हो गया है कि सूर्यकी परम क्रान्ति २४° नहीं है वरन् सं० १६८० वि॰ में २१°२६'४७".१४ है और प्रतिवर्ष ०".४६८ के लगभग घटती जाती है [देक्बो पृष्ठ २८४—-२६५]। इस प्रकार परम क्रान्तिमें १ कलाकी क्रमी प्रायः सवा सौ वर्षोमें होती है। इसलिए विक्रमकी २१वीं श्रताब्दोंके पहले ५० वर्षोंतक परम क्रान्तिका २३°२७' मान कर सायन मेव इत्यादिके उद्यासु जाननेमें पर्यात सुरमता होगी।

नवीन रीतिसे २१°२७' की हण = ०.१६७६ जिसे नवीन रीतिसे सूर्यकी परम क्रान्ति हण समभना चाहिए।

स्पष्टाधिकारके २८वें श्लोकके अनुनार सायन मेषके अस्तिम विन्दुकी क्रास्तिज्या = ज्या ३०°×२३६७६ [नवीन रीतिसे विष्या = १] = -××२३६७६ = २१६६०

ः ःसायनःमेषके श्रास्तिम विन्दुको क्रास्ति =११९२६/ इसो प्रकार सायन वृषके श्रन्तिम विन्दुको क्रास्तिज्या

= 541 €0 0 X .38.08

3886 = 3036 × 335 = -

ं. सायन बुषके श्रास्तिम विन्दुकी क्रास्ति = २० • ६'. • क्रास्तियों के इन मानोंसे उद्यासु जाननेके जिए समी-करण (१) में उचित संगोधन करनेपर, सायन मेषके

उया (व पू) = उया ३०° × की उपा २३°२७' कि

निव

. व प्= २७ १४४

ं. सायनमेषके उद्यामु = १६७४

सायनमेष और वृषके सिमितित उद्यामुके लिए ज्या (वप्) = ज्या ६०° × कोष्या २३°२७' ज्या (वप्) = कोष्या २०°६.७

| मान | £ H- | |
|---|---|-----------------------------|
| परन्तु उन कोणों या धनुस्रोंकी स्पर्शरेखात्रोंके | सुस्मतापूर्वक नहीं निकल सकते जो ६०° से अधिक हैं | लिए यह रीति व्यापक नहीं है। |
| | | |

इस प्रकार लंकामें मेषादि तीन सायन राशियों के उद्य-काल यह हए :-

| | | • |
|---------|--|---|
| y 0) | | |
| 7 | | |
| 7, | | |

ः सायनमेष और वृषके उद्यामु = १४६६

.. वष् = ४७ ४६

अक्षा ।।

· T & & X · & & & & X . A. M.

| र्धसाद | इष क्रिंछि | मदीन | 20 1 1 1 1 E | Phi | | |
|-----------------------|------------|-----------|--------------|-------|--------------|------------|
| र्मॉड , मी | Йfbp | शस्त्राम् | मिंडनमी | йГБР | श्रद्धश्रोम् | ivigli 7 |
| 0.989 | 308 | X e 3 8 | 8 8 8 | 708 | ००३६ | р́й |
| 3.388 | 335 | 8308 | 088 | 335 | x3e8 | 8 4 |
| e-753 | કે કે ક | 3 5 3 8 | 353 | ई र ई | x \$ 3 g | मृष्टी |

नेपियर ने पहले नियमके आधार पर सायनमेषके उद-× 30 % == ∴ सायन बुषकै उद्यासु≔३४६६ – १६७४ श्रीर मिथुनके उदयास= ४४०० - १४ ह यासु इस समीकरणसे भी बात हो सकते हैं - 283

वियुवांशको स्पर्शरेखां = कोस्पर ३३°२७'

8.6338 ×920.

038x -==

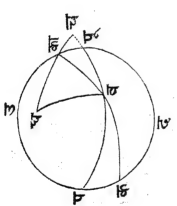
ः विख्वांश = २७ थर'र=१६७४.४ .. सायनमेषके उद्यासु=१६७४.४

सायनमेष और वृषके विख्वांशका स्पर्शरेखा

कोड्या २३°२७' नोस्परे ६० : विषुवांश = ४७°४६'

.. सायतवृषके उद्यास् = न्यह्ट – १६७४.प्र

भाव यह देखना है कि विषुवत् रेखाके सिवा किसी अन्य स्थानमें जिसका श्रावांश श है सायन मेपादि तीन राशियोंके उद्यासु का है।



चित्र ६०

उ पूर प उस स्थानका चितिमञ्जत जिसका अज्ञांश आ है प--उत्तरी आकाशीय घव

व—वसन्त सम्पात

प व पू—विषुवद्स्त

क व का-कान्तिटत

पू च--का विन्दुका चर जो चितिजके नीचे है।

जिस समय वसन्त सम्पात विन्दु उद्य होता रहता है उस समय वह ठीक पूर्व विन्दुपर होता है। इसिलिए इस समय क्रान्तिचुन और विषुवद्वुन दोनों पूर्व विन्दुपर रहते हैं। जितने समयमें क्रान्तिचुनका व का भाग तितिजके ऊपर आता है उतने ही समयमें विषुवद्वुनका व प् भाग नितिजके ऊपर आता है इसिलिए व का के उद्यासुव पू के उद्यासुके समान है। क्रान्तिचुनके का विन्दुसे जो ठीक वितिज्ञ पर है

प का च भ्रवप्रोतवृत्त काँचा गया है जो विषुवद्वृत्ते किं तिजके नीचे च विन्दुपर मिलता है। इस्तिए विषुवद्वृत्तका व पू च भाग का विन्दुका विषुवांश है। लंकामें कात्तिबृत्तका का विन्दु घौर विषुवद्वन्तका च विन्दु एक साथ वितिज्ञपर धाते हैं जैसा कि मभी बतलाया गया है। परन्तु भ्र भ्रतांशपर पू च भाग वितिजके नीचे ही रहता है जब का विन्दु म भ्रतांशपर पू च भाग वितिजके नीचे ही रहता है जब का विन्दु भ्र भ्रतांशि-में तितिज्ञपर मा जाता है। इसिलिए भ्र भ्रतांशके स्थानमें व मा के उद्यासु व पू के उद्यासुभांके समान है जो व पू च से पू च घटाने पर माता है। पूष २००—२०७में वतलाया गया है कि का विन्दुका चरकाल है। इसिलिए यह सिद्ध हुम्ना यही पू च कि छंकाके उद्यासुभांमेंसे चरकाल घटानेपर इष्ट स्थानके उदयासु निकलेंगे। पूष्ट २०७में बतलाया गया है कि चरच्या = कान्ति स्पर्शरेखा × श्रद्धांश स्पर्शरेखा।

(१) अववका=३०° तबकाकी क्रान्ति=११°२६' इसलिप प्रयागमें जिसका असांश २४°२४' है,

= tqt {{°28' × tqt 22"22'

विन्दुक्ती चरज्या

-3032 X -8625

₩ ₩ ₩ • ∴ कांश = ४°३३′ ∴ का विन्दुके चरासु=३३३

ः प्रयागमें व का के उद्यास्त्र=१६७४ - ३३३=१३४२

अर्थात् प्रयागमें सायनमेषके उदयासु=१३४२ (२) जब वका = ६०°

तम का की क्रान्ति=२० ६'.७=२० १८'

इसिलिए तत्र प्रयागमें का की चरज्या

= स्परे २०°१०' × स्परे २४° २४'

5 408 × × 8036 ==

ं. का का चरांश = १० थे X292. Ⅱ

ं का के चरासु = ६०३

ं. प्रयागमें व का के उद्यास =१४६६ - ६०३ = 246

अमें उद्य होंगी। परन्तु सावनमेष राशि १३४२ असुश्रोमें अर्थात प्रयागमें सायनमेष और वृष राशियां रत्त् आसे उद्य होती है। इसितिए सायन उप गिश रू ६६ – ११४२ = १४२४ असुआंमें उद्य होगी।

(३) अब व का = ६०

तब का की कास्ति = २३°२७/

= स्परे २३°३७' × स्परे २४° १४' .. प्रयागमें का की चरज्या

ABOR ... KOKER H

ं. का का चरांशा = ११ ४४'

.. का के चराष्ट्र = ७१४

ः प्रयागमें व का के उद्यास = ४४०० - ७१४

अर्थात प्रयागमें सायनमेष, बुष और मिथुन राशियां ४६८६ असुओं में उदय होंगी। परन्तु सायन मेष और बुष राशियां रुद्ध शसुओं में उदय होती हैं, इसलिप सायन मिथुन राशि ४६८६ - रत्द६=१८२० असुभामे उद्य होगी।

हस तरह यह प्रकट है कि सायन मेषके अस्तिम विन्दुके चरासु ११३, सायन वृषके श्रान्तिम विन्दुके चरासु ६०१ श्रीर

सायन मिथुनके अस्तिम चिन्दुके चरास । १४ है। पहले और दूसरेका अन्तर २७०, तथा दूसरे और तीसरेका अन्तर १११ राधमें कहा गया है जिसका तात्ययं नीचेके कोष्ठक सं स्पष्ट है। इन्हींका बुष श्रीर मिथुनक चरखंड ४३वें श्लोकके उत्त-हो जायमा :-

४४वें श्लोकके पूर्वधिमें यह बतलाया गया है कि सायन हनमें अपने अपने चरखंड ओड़नेपर इष्ट स्थानके उद्यास कर्क, सिंह और कन्या राशियों के उद्यास किस प्रकार बात के वह होंगे जो चुषके हैं और कन्याके वह होंगे जो मेषके हैं। होंगे। लंकामें कर्कने उद्यासु वहीं होंगे जो मिथुनने हैं, सिंह निकल आवंगे जो नीचेके काष्ठक से स्पष्ट होगा:-

| प्रवास | \$0 \$0 \$0 | \$ P | ه ه ا |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| चरखंड असम्रोमे | ** + | 9 4 | + |
| लंकामें बद्या <u>स</u> | er er er | 70 W 9 & | * 9 * * |
| सायन राशियां | 8 | TO THE | कत्या |

इसकी उपपन्ति यों है:-

क्रान्तिवृत्तक किसी विन्दु का का विषुषांश जाननेके लिप समीकरण (१) का प्रयोग किया जाता है जो यह है

ज्या (व प्) = का के भोगांशकी ड्या × परमकान्ति केरिड्या

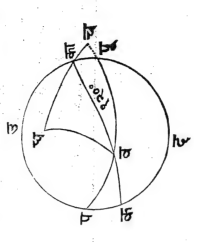
प्राचीन तथा अर्थाचीन दोनो रीतियोंसे यह सिद्ध है कि किसी कोण्यक्री ज्या उसके परिप्रक (Supplementary) केण्य की ष्यांके समान होती है [देखों पुष्ट १८६—१८٤] अर्थात् ष्या (क) =उया (१८०²—क) जहाँ क किसी कोण्यक्षा मान है।

उया (वप्) = उया (१८०° – वप्) और उया (काका भोगांश) = उया (१८०° – काका भोगांश) इसिलिए उया (१८०° – वप्)

= उगा (१८०° – का का भोगांया) परम क्रान्ति कोरिड्या का की काब्ति केरिड्या ऊपर बेतलाया गया है कि जब का का भोगांश अर्थात कका है । है । है जी की जब का का भोगांश अर्थात के हिस्सार जब का का भोगांश १८०० है । है अर्थसार जब का का भोगांश १८०० — १०० = १२०० होगा तब इसका विष्वांश १८०० — ४०० थर । वस्तेत संपात के अर्थ सका विष्वांश १८०० — ४०० थर । वस्तेत संपात के कानित बुक्का १२२ अर्थ लंका में उद्य होता है । परन्तु कानित बुक्का भी १२० अर्थ लंका में उद्य होता है । परन्तु कानित बुक्का भी १२० अर्थ होता है । परन्तु कानित बुक्का पहिली तीन राश्य्यों जितनी देरमें उद्य होता है । इस-लिय चौथी राश्य जितने सम्यमें विष्व द्वत्का भी १०० उद्य होता है । इस-लिय चौथी राश्य जितने सम्यमें उद्य होती है उतने समयमें विष्व द्वत्का १२२०० = ३२०११ उद्य होता है ।

परन्तु विषुवद्वन्तका ३२°११' = १६३१', इसलिए इसके ३२°११' के उदय होनेका समय = १६११ अछ। इसलिए सायन कर्कराशिके बदयासु १६३१ हैं जो सायन मिथुनके भी उद्

इसी प्रकार यह सिद्ध हो सकता है कि सायन सिंह राशि-के उदयास सायन बुष राशिके उद्यासुत्रों के और सायन कत्या राशिके उदयास सायन मेष राशिके उदयासुत्रों के समान हैं। शव यह जानना है कि सायन कक राशिके उदयासु किसी श्रन्य स्थानमें, मान लो प्रयागमें, क्या होंगे।



चित्र ६१

यह चित्र ६०वें चित्रके ही समांन है अन्तर केयन यह है कि उसमें व का 20 से कम है और यहां व का १२० के समान है।

नित्रसे यह प्रकट है किवका जो १२० के समान है प्रयागमें उतने ही समयमें उद्य होगा जितने समयमें वप् उद्य होता है। परन्तु वका का विष्वांशा वप् च के समान है जिसमें प् च चरांश विति अके नीचे है। इस लिए

व प् = व प् च-प् च

परन्तु का विन्दुकी क्रानित सायन वृषके श्रंतिम विन्दु की क्रान्तिके समान श्रथांत् २०°१०' है क्योंकि वसंत संपात विन्दुसे ६०° के भोगांश तक क्रान्ति जिस क्रमसे बढ़ती है इसी क्रमसे ६०° से १८०° तकके भोगांश तक वह घटती भी है श्रथांत् सायन वृषके श्रन्तिम विन्दुकी क्रान्ति सायन कर्कके अन्तिम विन्दुकी क्रान्तिक सायन सिंहके श्रन्तिम विन्दुकी क्रान्तिम विन्दुकी क्रान्ति सायन सिंहके श्रन्तिम विन्दुकी

इससिए पूच = १०°३'

परन्तु व पू च = १२२°११' क्यों कि यह १२०' के मोगांशका विधुवांश

इसलिये व प् = १२२°११'-१०°३'

= 2 2 2° E'

= 502E

ं. १२० भोगांशके उदयासु = ६७२८ परन्तु प्रथम तीन राशियोंके उदयासु = ४६८६

परन्तु प्रथम तान साश्याक उद्यास = ४६६ . . दर्क साश्चिक उद्यास = ६७१८ – ४६८६

20 OK

जो लंकामें कर्क उद्यासुमांमें १११ जोड़नेसे माता है। इसी प्रकार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि १४० भोगांश प्रधांत मेषसे सिंह ४ राशियांतकके उद्यासु प्रयागमें क्या होंगे। किर प्रथम चार राशियोंके उद्यासु घटानेपर सिंह राशिके उद्यासु निकल मावेंगे जो लंकामें सिंहके उद्

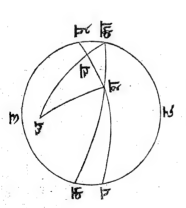
सायन कन्या राशिका अन्तिम विन्दु जिसका मोगांश १८० है विषुवद्वतसे फिर मिल जाता है अर्थात् यही शरद

संपातका स्थान है इसलिए यह वसंत संगातकी तरह ठीक पूर्वमें उद्य होता है और इसका विषुत्रांश भी १८० होता है। इसी प्रकार साथन मेपसे साथन कन्या तकको प्रत्येक राथिके उद्यास लंकामें तथा उत्तरी गोलाईके अन्य स्थानों में क्या होते हैं जाना जा सकता है। अब यह दिखलाना है कि सा-यन तुलासे लेकर सायन मीन तककी प्रत्येक राशिके उद्यास क्या हैं। धध्वें श्लोकके उत्तराईमें इसके लिए बहुत ही सरल नियम यह दिया हुआ है कि मेपसे कन्या के अंद्र्यासु हैं बही उलाटे क्रमसे तुलासे मीन तकके उद्यासु हैं क्यांत् कन्याके उद्यासु तुलाके उद्यासुके समान हैं, सिहके उद्यासु ह्या है हत्यादि।

नीचे के क्रोष्टक से यह श्रीर भी स्पष्ट होगाः-

| सायन राशियां | १२ मीन | ११ कुम | १० मकर | ত ঘ্ৰ | ट जि ष्टिक | ७ तुना |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|----------------|-------------------|-------------|
| प्रयागमें बद्यासु | 8.80 | 30 18' 24' | ดูน | 20.00 | 20 6 8 | n o o |
| चरखंड शसुश्रामे | m' m' | 998 | 222 | + | + | m m + |
| लंकामें उद्यासु | 3 9 w | क्ष २ १ | & W W | & EF 37 & S | 20 20 20 | ઝ ૭ જ |
| सायन राशियां | १ मेव | २ खब | ३ मिथुन | 39 84 84 | 7 7 | ह कन्या |

इसकी इपपत्ति बतलानेके लिये केवल यह बतलाना पर्याप्त होगा कि तुलाके उद्यासु क्या है।



चित्र ६२

यह चित्र ४६, ६० चित्रोंके समान हैं अन्तर केवल इतना है कि यहां या शरद सम्पात का स्थान है नहांसे क्रानिस्टन विपुबद्वुतके दक्किन हो जाता है। का चाधा क्रानित्वुतके का विन्दुका धुवपोतवृत्त ।

चित्र ६२ से प्रकट है कि जितनी देरमें शरद-संपातसे कालि धुस्तका शका भाग प्रयागके चितिज पर आवेगा उतनी हो देरमें विषुत्र दृश्वस्तका श पृ भाग भी चितिजपर आवेगा।

परन्तु श प् = श च+च प्

यदि का विन्दु सायन तुलाका अन्तिम विन्दु माना जाय तो म का १० अंशके समान होगा। म व का समकोण गोलीय त्रिभुज है क्योंकि का च ५, का विन्दुका धुवप्रोतवृत्त है जो विष्वद्वृत्ते समकोण पर होता है। इसलिए इस समकोण गोलीय त्रिभुजमें नेपियर होता है। इसलिए इस

कोड्या (सराका) = स्परे (सरा) × कोस्परे (शका)

आर्थीत् स्परे (चरा) = कीड्या १६८४

= ४२६७ [देखो पुष्ठ ४५३

ा चया = २७° ४४'.४ = १६७४.४ जो लंकामें कन्याके उद्-यामु हैं। चरांथा चप् का मान जाननेन्ने लिए समकोषा गोलीय त्रिभुज पूच का से काम लेना चाहिए जिसमें चका का विन्दु-की दिज्ञिष क्रान्ति है। यह ११°२६' के समान होती है अब या का ३०° के समान होता है। च पूका कोषा विषुवद्शुत श्रीर चितिज शुत्के की चका कोषा है जो प्रयाग के सम्बान समान

होता है (देखो पु० ३७६) इसिक्तिये निषयरके नियमके श्रन्तार

हपा (च पू) = स्वरे (चका) × कोस्परे (च पू का) = स्परे ११°२६′ × कोस्परे (६०° — २४°२४' = स्परे ११°२६ × स्परे २४°२४'

= .0 ६६६ .. च प् = ४ थेश् = १३३' [देखो पृष्ट ध्याद

इसिलिप या प् = १६७४-४+३१३ = २००८ कला इसिन्दि स का अर्थात् सायन तुनाके उद्यासु (प्रयागमें) वहीं हैं जो सायन कन्यांके उद्यासु हैं।

इसीप्रकार यह भी सिद्ध हो सकता है कि साबन हृड़िबक, धनु इत्यादिके उद्यासु भी कमानुसार सायन सिंह, कर्क इत्यादिके उद्यासु हैं।

नीचेकी सारिएऐसे यह प्रकट होगा कि क्रान्तिवृत्तके १२ प्रधान विन्दुश्रोंके मोगांश, विषुवांश, क्रान्ति क्या हैं:--

| भोगांश | विषुवांस | वांश | क्रास्ति | क्रान्ति डत्तर |
|---------|------------|---------------|-----------|----------------|
| क्रांबा | स्र | कला | अंश | मला |
| • | 0 | 0 | • | 0 |
| 0 | 9 | * | ~ | er er |
| • | 9 | <i>₩</i> | ô | 2 |
| • | ŵ | 0 | es. | 9 |
| | or, U, | ~ | ô | ° |
| 9 | * | × | ۵۰ ۵۰ | W N |
| ò | ्र | 0 | .0 | • |
| | | | मान्ति | दक्तिया |
| 0 | 900 | × | 94. 94 | w ~ |
| • | a, a, | <i>ω</i> > | ô | ÷ |
| 0 | 9 | ٥ | es. | 9 |
| • • | er. | ~ | ô | æ, |
| ۰ | es, es, | * | ~ | w |
| o | W. | ٥ | 0 | • |

इससे प्रकट है कि लंकामें सायन मेष, चृष इत्यादि राशियों के जो इद्यासु हैं उन्हीं को कला समभक्तर जोड़ लेने-

से विषुवांश आते हैं। परन्तु यह ध्यान रहे कि यदि कान्ति-वृत्तके किसी ऐसे विन्दुका विषुवांश आनना है जो उपर्यंक १२ प्रधान विन्दुशोंके सिवा अन्य विन्दु हैं तो अनुपातकी रीतिसे काम नहीं चलेगा, क्योंकि कुछ स्थलता हो आती है। इसके लिए सबसे अञ्छी रीति यही है कि चित्र प्र बौर समीकरण (१) की रीतिसे काम लिया जाय।

अब तक जो कुछ लिखा गया है उससे सायन राशियों के उदयास जाने जा सकते हैं परन्तु झाजकल निरयन राशियों के का भी पचार है जिनका झारम्भ मेष तथा अश्विनों के आदि विन्दुसे होता है। यह विन्दु विक्रमकी ६ठीं शताब्दीमें वसंत संपातका स्थान था (देखों 2-१० श्लोकोंका विश्वानभाष्य)। इसिलिये आवश्यक है कि निरयन राशियों के उद्यास भी संवेषमें बतला दिये जांय।

यह बतलाया गया है कि सायन भोगांशसे अयगीश घटा दिया जाय तो निरयन भोगांश ज्ञाता है, परन्तु अवनांश प्रतिव्व प्रदे ४८" हि के लगभग बढ़ता है (देलो पुष्ठ ३६८) और १६८२ वि० की मेप संकान्तिके समय यह २२°४१' के लगभग था (देलो पुष्ठ ३७२)। सुविधाके लिये विकलाग्रोंकी गणना छोड़ हो गई है जिससे व्यवहारमें बहुत कम अन्तर पड़ता है। अयनांश २२°४१' होता है तब निरयन भोगांश ग्रस्य होता है अर्थात तब निरयन मेप राशिका आरम्भ होता है, और जब सायन भोगांश ४२°४१' होता है तब निरयन भोगांश ग्रस्य होता है अर्थात तब निरयन मेप राशिका आरम्भ होता है, और जब सायन भोगांश ४२°४१' होता है तब निरयन मोपांश ग्रस्य होता है ज्ञात तथा निरयन मेप राशिका आरम्भ होता है। इसी तरह मिथुन, कि हित्यादि निरयन होषका आरम्भ होता है। इसी तरह मिथुन, कि हत्यादि निरयन राशियोंका निरूचय कर लेना चाहिए।

निरयन मेष राशिके अब्यासु जाननेके लिए यह देखना पद्सता है कि क्रान्तिवृत्तका वह भाग जो २२°४१' और ४२°४१'

इसलिये पहले यह जानना आवश्यक है कि बसंत सम्पात और निरयन मेषके आदि विन्दुके बीचका साग कितने समय-में उदय होता है। फिर यह जानना पड़ता है कि घसंत है वही निरयन मेषके बर्यासु हैं। इसके लिए निरयन मेषके सायन मोगांशों के बीचमें है कितने समयमें उद्य होता है सम्पात और निरयन मेषके अन्तिम विन्दुके बोचका भाग कितने समयमें उदय होता है। दोनोंका जो अन्तर आता आदि भीर भन्तिम विन्दुकी कान्तियां भी जाननी पड़ती हैं।

निरबन मेषके आदि विन्दुकी क्रान्तिज्या

ロ・まちとも X ·またると

ं. निरयन मेषके आदि विन्दुकी क्रान्ति = = १४६

निरयन चुषके आदि विन्दुको कान्तिज्या = ज्या ४२°४१' × ज्या २३°२७'

= -3 8 EX

ं. निरयन बुषके आदि विन्दुकी क्रान्ति = १ ५७/

यही निरयन मेपके अन्तिम विन्दुकी क्रान्ति भी है निरयन मेषके आदि विन्दुके विषुवांशको ज्या

ब्या रर थ१'× कोब्या र३°२७' कोड्या = ४६

.35x6 X .880x .855

प्रयागमें निरयन मेषके मादि बिन्दुकी चरज्या ः संकाम अयन भागके उद्यास् = ११४६ = स्परे न अह' × स्परे २४ ११/ ः विषुवांश = २० थह' = १ १४ह' - . 8 x x 8 x 3 8 4 3 9 290 == चरांश = ४°१४

ं प्रयागमें अयन भागके उद्यास = ११४६ - १४४ ं. निरयनमेषके आदि विन्दुके चरासु = १४४

इसी प्रकार निरयन मेषके अन्तिम विन्दु अथवा निरयन मुषके आदि विन्दुके विषुवांशकी ज्या

1 800×

ज्या ४२°४१' × कोव्या २३°२७' कोड्या १८ २७

11.6882

12 X ST ST

ं. विष्वांश = ४००१७' = ३०१७'

इसलिए लंकामें अयन भाग और निरयन मेषके उद्यासु

परन्तु प्रधागमें निरथन मेषके अन्तिम विन्दुकी चल्या = स्परे १८ ३७ × स्परेश्र १४/

EX98. X 9833. 1 = . 8 X T &

ः चरांश = ६°७' = ५४७'

| 1 | | | | | | | | | 37 | きゅう | | | .] | 8 8 | R | _ | 38 | 2 | + | मुब |
|---|----------|---------------------|------------|----------|-----|------------|------|------------|------------|---------------|-------|------------------------------|-----|----------|----------|---------|---------|------------|-----|---------------|
| ١ | 00 | 60 | 8.6 | è | X | <i>3</i> 6 | 8.6 | € | 68 | £ X § | e . É | 7 | .] | £ & | 9 | + | ጸኧ | | - | निम |
| | 93 . | | 38 | , | OR | 9.6 | 88 | ⊐ 6 | | 358 | 88 | א | | ର ନ | 3 | | コス | £ 9 | | Heth |
| | 3 S | | Z K | R | 3 8 | 35 | 8 3 | 0 } | 0 | 838 | 8 | R | | 38 | 0 % | | o. 5 g | 38 | - 1 | 五字中 |
| | 3 | | 7 g | አ | 7 S | 3 5 | 0 % | 8 8 | 0 | 363 | אב | 0 | | o. R | 99 | | 8 X 3 | 88 | | £b. |
| | 3 } % | - n | A R | ገ አ | इ ह | A E | È R | 3 8 | <i>a</i> § | 930 | 08 | 'n | . | 9 | 3 | + | e 5 | 79 | | क िशक |
| | 9.7 | 8) j | 8.8 | አ | 33 | A È | ع۶ . | 35 | 3% | 00% | χź | 8 | | A ž | R | + | 38 | = | | TFD |
| | X & | 9.5 | 8 3 | አ | 3% | £ £ | £ & | 65 | e \$ | 503 | e £ | አ | + | 88 |) | _ | ጸጽ | , E | + | किन्द्रा |
| | e K | 7 E | 3 8 | አ | 7.5 | £ £ | 83 | 75 | è | 888 | 88 | አ | . | 60 R | ž, | _ | コス | 63 | - 1 | सिंह |
| | 3 8 | 0 8 | 38 | አ | χÈ | 88 | £ £ | 0 € | 30 | 858 | | 8 | + | 38 | 0 % | _ | e • F F | 8 8 | | ्र प्रकृति |
| | 0 E | 8.8 | X E | x | 36 | ξĘ | 90 | 8 8 | 0 : | è= | אב | . 0 | + | 68 | 9.9 | | £ * % | કંક | | मिथुन |
| | XX | <u> </u> | 8% | R | 8 | 35 | 18 | 3 8 | o § | οX | 08 | ¥ | _ | 6 | 3 | _ | e 5. | ⇒ } | 1 | P .: 6 |
| | A | 8 | a | R | 2 X | RE | 23 | 35 | 3% | 0 6 | Xś | 8 | _ | 8 % | R | _ | 38 | = | + | मुब |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | | - | | | _ |
| | ьÞ | वडें। | ъР | वड्री | fwa | मुंश | 1604 | श्रंश | 16.7 | ıyiş | 1197न | l)s | ks | 1197 | | ŊţĖ | 1 क्रफ | J | àiá | îμ |
| | 1 | काष्ट्री।उ ।कक्ष | (E | PIF) | ١, | ķip | 1 | gip | 181 | FPFI | | 5 5) | | ष्रोग्रह | 140 | કેંદ્રો | ملا | भिक | | -1917 |
| | | TRE A | <u> 18</u> | पका | | | | | 1 | होशीस जन्म | 1E | - | b k | हो।ह्र | | | | | lk. | नरयन |
| | Pfi i | ánipn | -52 | គុកទ្រេឝ | -26 | Ánipp | -22 | 和市 | 13.2 | et Sire | 1 | (| | 3.00 | * | | - | 33 | | |
| परन्तु प्रयागमें क्रयन भाग और निरंथन मेथके उद्यासु मिं = १०१७ = १४७० परन्तु प्रयागमें क्रयन भागके उद्यासु = १००५ परन्तु प्रयागमें क्रयन भागके उद्यासु = १००५ : " " "का उद्यक्ताल = १४ १५ ५ : " " "का उद्यक्ताल = १४ १ पल : " " का उद्यक्ताल = १४ १ पल : : " " का उद्यक्ताल = १४ पल : : " " का उद्यक्ताल = १४ पल : : " " का उद्यक्ताल = १४ पल : च्रुक्त निरंथन साथ निल्ले वायगी तो पुस्तकका प्राकार विद्यान के निल्ले साथ निल्ले वायगी तो पुस्तकका प्राकार विद्यान के निल्ले साथ निल्ले वायगी तो पुस्तकका प्राकार विद्यान के निल्ले वायगा के निरंथन राशिके बद्यासु या उद्यक्ताल किसी स्थानों के कामित के निरंशन वायगा के निल्ले वासकते हैं:— दूसरे स्तग्नमें क्रानित के पहले धनका चिह्न यह प्रकट करता है कि क्रानित के पहले धनका चिह्न यह प्रकट करता है कि क्रानित के निल्ले साथ दिखामें हैं। सातनी राशि के निल्ले के नाध क्रयान वराय है । जब कानित उत्तर होतों है जब कानित उत्तर होतों है तब उत्तरी गोलाधमें चरासु को इन उत्तर होती है तब उत्तरी गोलाधमें चरासु को इन उत्तर होती है तब उत्तरी गोलाधमें चरासु को इन राशिकों है। अब कानित के निल्ले हैं (देखे। पृष्ट २००-२००)। इसीलिप चरांग्र कानके वरांग्र जानके निल्ले हैं । यह प्रयागके चरांग्र है। अत्य स्थानके चरांग्र जानके निल्ले विद्या के निल्ले विद्या के निल्ले के वरांग्र है। अत्य स्थानके चरांग्र जानके निल्ले विद्या के निल्ले के वरांग्र है। अत्य स्थानके चरांग्र वानके वरांग्र वानके वरां | | | | | | | | | | | | रेखा × अन्ताश स्पर्शरेखावाले | | | | | | | | |

में इष्ट स्थातका जो श्राजांश हो वह सिखकर गणना करना चाहिय। ध्येस्तममें जो चरखंड दिया इश्रा है वह पास्रवाती हो

ध्ये स्तम्भमें जो चरखंड दिया हुशा है वह पासवाली दो राश्यिगेंके आदि विदुशोंके चरांशोंका अन्तर है जिससे जाना जाता है कि पहली राशिके आदि विदुसे शन्तिम विदु तक चरांशमें क्या श्रन्तर पड़ता है। जैसे मेपराशिका चरखंड

= वृषराशिके आदि विन्दुका चरांश -मेषराशिके आदि विदुका चरांश

=-8°6'+8°88'

1 - 8° × 3'

सिंह राशिका चरलंड

= कन्या राशिके आदि विदुका चरांश - सिंहराशिके आदि विन्दुका चरांश

= - 8023/- (- 6086)

1+ x° 28'

ध्यान देनेसे प्रकट होता है कि पहली ६ राशियों के चर-खंड दूसरी ६ राशियों के चरखंडों के परिमाणमें क्रमानुसार समान है। केवल + या – चिहों में अन्तर है।

पर्वे स्तम्भमें प्रत्येक राशिके आदि विन्हुका विष्वांश्य दिया हुआ है। यदि इसको कलाओं में लिखा जाय तो इतने ही असुओं में वसन्त सम्पातसे उस राशिका आदि विन्हु लंकामें बद्य होगा। यदि पास वाली दो राशियों के विष्वांशों-का अन्तर निकाला जाय तो यही ऊपरवाली राशिके बद्यांश लंकामें होंगे ओ ६ठें स्तममें दिया हुआ है। इसके कलामें

लिखा जाय तो यही संख्या लंकामें इस राग्निके उद्यासु होंगे। लंकामें राग्निका जो उद्यांश हो उसमें उसी राग्निका चरकराइ यदि धनात्मक हो ते जोड़ने और मुणात्मक हो ते। घटानेसे इष्ट स्थानमें उस राग्निका उद्यांश माता है जिसके। कलामें लिखनेसे उस राग्निके बद्यासुभांकी संख्या भी पात हो जायगी। त्वें स्तम्भमें प्रत्येक राग्निका बद्याना हो जायगी। त्वें स्तम्भमें प्रत्येक राग्निका बद्याना सुभामें न लिखकर घड़ी, पलोमें लिखा गया है जो मधिक व्यवहारात्मक है परन्तु कुछ स्थुल है क्योंकि ६ मासुभांका १ पल होता है और ६ से भाग देनेपर पूरे पल जब नहीं माये हैं तब माधेसे मधिकका १ मान लिया गया है और माधेसे जो कम माये हैं बनका छोड़ दिया गया है।

ध्ये स्तम्ममें यह दिखताया गया है कि मेषके आदिसे पूरी राशिके उदय होनेमें क्या समय तागता है। जैसे यदि जानना है कि मेषके आदिसे पूरे सिंहके उदय होने तक क्या समय लगता है तो सिंहके सामने ध्वे स्तम्ममें २५ घड़ी ५२ पता इसका उत्तर है अर्थात मेष, खुष, मिथुन, कर्के और सिंह राशियां प्रयागमें २५ घड़ी ५२ पतामें उद्य होती है। इस स्तम्भसे तक्ष जाननेमें बड़ी सहायता मिलेगी। इसित्तिष्य यह भी यहां दे दिया गया है।

यह ध्यानमें रखना आवश्यक है कि यह समय नाजुञ्ज मानके अनुसार है जो सावन मानसे कुछ भिन्न होता है। (देखो पृष्ठ ११, १२)।

इस सारिणीसे यह बात सिद्ध होती है कि किसी स्थानमें राशियों के उद्यासु जाननेके लिये केवल चर्गश जान लेनेसे आवश्यक संशोधन सुगमता पूर्वक हो सकते हैं। परन्तु यह सारिणों सदैव काम नहीं दे सकती क्यों कि अयन चलनके कारण प्रत्येक निरयन राशिके आदि चिन्दुंके भोगांश और

SH2:



विज्ञानंत्रस्र ति व्याजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिः भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

भाग २१

सिंह श्रीर कन्या संवत्, १६८२

संख्या ५, ६

संगीतका प्रभाव

[ले॰ भीनवनिद्धि साय, एम. ए.]

स्थान दिया था। शिवाका पर-मावश्यक श्रङ्ग, सभ्यताकी निशा-भावश्यक श्रङ्ग, सभ्यताकी निशा-किवने कहा है,—'साहित्य संगीत कला विहीनः साचात् पश्चः पुच्छ विषाणहीनः।' अर्थात् जो ध्यक्ति साहित्य, संगीत तथा कलासे अनिभन्न हो वह बिना सींग पूँछका बैल है। देखिये संगीत-को कितना ऊँचा स्थान दिया गया है। श्राय्योंका साम गायन जगत विख्यात है। भारतवासियोंने इस शास्त्रका बहुत विस्तृत श्रीर स्वम श्रध्ययन किया था। परमात्माकी पूजा श्रीर उपासना बिना गानके होती ही न थी। विस्तारसे वर्णन करने- की कोई आवश्यकता नहीं है क्योंकि भारतीयोंकी संगीत विद्यामें निपूणता सर्व मान्स है। पर दुर्भाग्य है हमारा कि राष्ट्रीय अधोगतिके साथ साथ जैसे हमारे देशमें शास्त्रीका श्रध्ययन घटता गया वैसे हो इस नैसर्गिक विद्याका प्रचार भी जन समृहसे इट गुया। शुद्ध संगीत जाननेवाले देशमें अब ढंढ़े नहीं मिलते। राष्ट्रीय जीवनकी हीनता इसीसे इपष्ट है कि हमारे संगीतमें अश्लीलता मिल गई है। जहां अश्लीलता नहीं है वहां गँवारूपन है। देशके शिष्ट और सभ्य समाजमें संगीत-के ज्ञानका सर्वथा अभाव है। श्राधुनिक भारतीय सभ्यताकी अधोगति स्पष्ट है। हृदयमें शुद्ध भावों-का संचार करने वाला, भक्ति ज्ञान श्रीर वैराग्य हृदयमें भर कर धार्मिक त्याग उत्पन्न करने वाला, संगीत जब हमारे देशमें रहा ही नहीं तो आजकल-का हिन्द समाज तेजहीन, बसहीन और पुरुषार्थ- हीन दिखलाई पड़े तो आश्चर्य ही क्या ? शताब्दिगों पहले आयोंने जो पद्धित स्थापित की थी वह दूर गई है, साथ ही आज कल भारतवर्ष अक्मेंग्य डांवाडोल अवस्थामें पड़ा हुआ पाश्चात्य देशोंका मुँह ताक रहा है। अपने पुराने आदशों और आयों द्वारा संचित ज्ञान भागडारमें हम लोगोंको विश्वास रह नहीं गया। शिचाकी परम्परा दूर जानेके कारण आयोंकी बातें पूर्ण कपसे हमारी समक्में आती नहीं। पाश्चात्य सम्यताकी अत्यन्त तीव उन्नतिके विश्वास सम्यताकी अत्यन्त तीव उन्नतिके विश्वास सम्यताकी अत्यन्त तीव उन्नतिके वन्य भक्त बन गये हैं। भारतवर्ष मानसिक दासताकी अवस्थामें हैं। हमारे राष्ट्रको अपने पूर्वजोंकी शक्तियों में अविश्वास है, स्वयं अपनी शक्तिमें अविश्वास है। विश्वास है पाश्चात्य सम्यतामें, पाश्चात्य राष्ट्रोंकी शक्तिमें।

जो बात पश्चिमके वैज्ञानिक प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर देते हैं वह हमें माननी ही पड़ती है परन्तु दुर्भाग्यवश पाश्चात्य ज्ञान और विज्ञानसे हमारा राष्ट्र कोई लाभ नहीं उठा सकता। अपनी चाल हमने छोड़ ही दी, अपनी पद्धति हमने तोड ही डाली, दूसरोंकी चाल हम चल नहीं पाते, नवीन पद्धति स्थापित करनेमें हम असमर्थ हैं। फल है इमारे राष्ट्रीय जीवनका हास । संगीतकी महिमा हमारे पूर्वजीने मुक्त कंठसे गाई। संगीतका मनु-ध्यत्वकी आवश्यक सामग्री बतलाया। बतलाया, कि संगीत मनुष्यका पाशविक जीवनसे उठाकर देवताश्रोकी श्रेणीमें स्थापित कर देता है। इसी सिद्धान्तकी श्रोर पाश्चात्य वैज्ञानिक भी बढते श्रा रहे हैं। मनुष्यके मन, मष्तिष्क और शरीरपर संगीतका क्या प्रभाव पड़ता है ? किस प्रकारके संगीतसे मनुष्यकी मानसिक और शारीरिक शक्तियोंका किस प्रकार विकास किया जा सकता है ? यह सब प्रश्न कुछ पाश्चात्य वैज्ञानिकों के मस्तिष्कमें उपस्थित हो रहे हैं। श्रध्ययन और प्रयोग किये जा रहे हैं। विशद रूपसे अनुसन्धान हो रहा है। नटराजकं डमक्का रहस्य जो भारत-

वासियोंको पहले मालूम था अवपाश्चात्योंके हाथ लग जायगा। भारतवर्षसे साम गायन उठ गया। शायद बहुत जल्द पश्चिममें साम गायनकी पुनरा-चृत्ति होगी। आज कलके भारतवासी अकर्मण्यता-की पराकाष्टातक पहुँच गये हैं। पूर्वजोंसे ज्ञानका इतना अनन्त भागडार प्राप्त करनेपर भी भूमगडल-के राष्ट्रोंमें भारतवर्षका स्थान बहुत नीचा है क्योंकि उस भागडारका उपयोग नहीं किया जा रहा है। पाश्चात्य लोग अपने परिश्रमके कारण हमारे पूर्वजोंके सिद्धान्तोंको फिरसे ढूँढ़ कर उन्नति करते जा रहे हैं।

विज्ञान शीघ्र ही बहुतसे रहस्यों का उद्घाटन कर देगा। मनुष्य शरीरपर स्वरों का और संगीत-का क्या प्रभाव पड़ता है? इसप्रभावका विश्लेषण करके व्यक्त कप दरशाया जायगा। सिद्ध हो गया है कि शरीर के गठनपर संगीतका बड़ा प्रबल प्रभाव पड़ता है। संगीतकी सहायतासे पहलवानें-में बलका विकाश शीघ्रतासे होता है। बीमार मनुष्य संगीतकी सहयतासे शीघ ही स्वास्थ्य लाभ कर सकता है। प्रसवकाल में संगीतसे स्त्रीको बड़ी शान्ति भिलती है। नट और बाज़ीगर संगीतके ज़ोरसे ही बड़े विचित्र खेल दिखला लेते हैं। परन्तु शुद्ध और ठीक दक्षका संगीत होना आवश्यक है, तभी प्रभाव पड़ सबंगा। बाज़ाक ग़ज़लों और उमरियों से कोई लाभ होना समभव नहीं।

कई बर्षों के अनुसन्धानके बाद एक प्रसिद्ध मनोविज्ञानवेता डा० हवेलाक एलिस (Dr. Havelock Ellis) ने "जीवनका नृत्य" नामक पुस्तक लिखकर यह दिखलाया है कि हमारे चारों तरफ़ स्वरोंका साम्राज्य है और सफल जीवनका रहस्य यह है कि हम अपने जीवनको इन स्वरोंके अनुकूल बनायें, अपने जीवन और इन स्वरोंके अनुकूल बनायें, अपने जीवन और इन स्वरोंके साम्राज्यकी तालें, और लय हमें मालूम नहीं हैं इसलिये हमारा जीवन तालबद्ध नहीं हो सकता और इसीलिये हमारा जीवन तालबद्ध नहीं हो सकता

विहीन रह जाता है। मनुष्यको वास्तविक सुन्दर जीवन प्रदान करनेके लिये यही अव्यक्त ताल समर्थ हो सकते हैं। बड़े गुणी प्रभावोत्पादक जीवन प्रदाता गायक इन्हीं ग्रप्त तालीं, लयीं श्रीर स्वरोंको व्यक्त करके जन समृह और राष्ट्रोंको ज्ञान और धर्मके नये रास्ते दिखलाते हैं तथा नैसर्गिक गानका निर्माण करके मानव हृदय-पर अपना साम्राज्य स्थापित कर लेते हैं और बहुत थोडे समयमें मानव समाजमें आश्वर्य-जनक विसव उपास्थित कर देते हैं। संसारके इतिहासको देखिये. हमारे शब्दोंकी सत्यता तुरन्त स्पष्ट हो जायगी। वैदिक कालको छोड दीजिये, पौराणिक कालको भी जाने दीजिये, श्राधुनिक भारतवर्षके मीरा, तुलसी, श्रौर सूरके पद्योपर दृष्टि डालिये। कैसा चमत्कार है ? कैसा सौन्दर्य है ? इन्दोंने शब्दों द्वारा काव्य नहीं लिखा है। शब्द वाह्य आडम्बर मात्र हैं। नैसागिर्क संगी-तको शब्दोंकी सीमामें बांध दिया है। मीराका एक पद जिस भक्तिका संचार हमारे अन्दर कर देता है, सुरके दो चार वाक्य हमारे हृदयमें जिस सौन्दर्य राशिका प्राइभीव कर देते हैं, तुलसीकी दो एक चौपाइयां जो ज्ञान हमारे हृदयमें उत्पन्न कर देती हैं वह क्या किसी दूसरे लेखककी लम्बी चौड़ी कृति-से प्राप्त होना सम्भव है ? इसमें सन्देह नहीं कि माधुर्य, सीन्द्र्य और शक्तिका समावेश जैसा मीरा, सूर ग्रीर तुलसीमें पाया जाता है किसी दूसरे लेखकमें नहीं है। कारण इसका यही है कि जीवनके संगीतमें जो स्वर, ताल श्रीर लय हैं उनको विधि पूर्वक व्यक्त कर सकनेके कारण इन्हें इतनी सफलता प्राप्त हुई है।

डा० हैरल्ड काक्स (Dr. Harold Cox) ने प्रयोग करके सिद्ध किया है कि बीमार मनुष्यों- के ऊपर और प्रसवकालमें स्त्रियों के ऊपर तथा नवजात शिशुके ऊपर संगीतका स्वास्थ्यकर प्रभाव पड़ता है। श्रीमती श्रडेला हैच (Mrs-Adela Hatch) कहती हैं कि उनकी लड़की

श्रोलाइवके (Olive) सौन्दर्य श्रीर तैरनेमें निपूणताका कारण संगीत है। श्रीमती हैच बड़ी नियुण गाने बजानेवाली स्त्रो हैं। गर्भकालमें और कुमारी हैचके उत्पन्न होनेके बाद भी प्रति दिन कई घगटे यह उच्च कोटिका संगीत प्यानी-(Piano) पर बजाया करती थीं। इनका विश्वास है कि जन्म-से पहले ही संगीतने गर्भमें बालकपर बड़ा प्रभाव डाला । जन्मके बाद उच्च के। टिका संगीत सुननेके कारण कुमारी श्रोलाइवका शरीर संगीत-के सौन्दर्यके कारण सुन्दर होता गया। पनद्रह वर्षकी अवस्थामें कुमारी श्रोलाइव अत्यन्त सुन्द्री होगईं। साथ ही केवल तीन दिन शिला प्राप्त करने के बाद बड़ी निपुण तैराक हो गईं श्रीर श्रन्छे श्रच्छे तैराकांसे बाज़ी मार ले गई। तैरनेमें निप्याताका कारण भी संगीत ही है, क्योंकि जब ये तैरती हैं तो इनके हाथ किसी निश्चित ताल-के अनुसार पानीपर पडते हैं। जब किसी होड़-में ये तैरती हैं तो संगीतकी किसी तालक अनुसार हाथ मारती हैं।

श्रभीतक विज्ञानने मनुष्य शरीरपर संगीत-के प्रभावका पूरा ज्ञान नहीं प्राप्त किया है और न प्रभावका कारण ही जान पाया है। परन्तु इसमें सन्देह नहीं कि संगीतकी सहायतासे बड़े विचित्र फल प्राप्त किये गये हैं। न्यूयार्क नगर-के किट्जि स्कूलमें (Kittredge School) तैरना सिखलाते समय वाइलिन पर (Violin) संगीत वजाया जाता है। शिवकगण संगीतका प्रभाव प्रत्यच देखते हैं कि तैरनेवालोंकी भुजाश्रीमें तेज़ो श्रीर शक्ति श्राजाती है। यह नहीं माल्म कि संगीत मस्तिष्कको उत्तेजित करके भुजा श्रीपर प्रभाव डालता है या सीधे नसींपर प्रभाव डालकर भुजाशीं-में तेजी उत्पन्न करता है। कुछ वैश्वानिकोंकी राय है कि संगीतके ताल और लय मनुष्यकी उन इन्द्रियों पर प्रभाव डालते हैं जो मनुष्यकी जीवन कालके। बढाती हैं और जिनसे वीरता, प्रेम, विवेक और संकलप इत्यादिका प्राद्धभीव होता है।

यह बान प्रायः सब लोग जानते हैं कि किसी . स्वयके साथ कुछ गीत गाते हुये मनुष्य ऐसे कार्मी-को जल्दी कर लेते हैं जिनमें बहुत शक्ति लगानेकी ज़रूरत होती है। देखा गया है कि बड़े बड़े बोभ उठाने और ले चलनेमें संगीत और लयसे सहायता .ली जाती है। मज़दूरीमेंसे एक नेता बनकर कुछ शब्दोंको एक लयसे उच्चारण करता है और दूसरे मज़दूर किसी तालपर कुछ शब्द दोहराते जाते हैं जिससे भारी भारी बोभ वड़ी सुगमतासे उठ जाते हैं श्रीर एक स्थानसे दूसरे स्थानपर पहुँच जाते हैं। पलटनके सिपाही संगीतकी सहा-यतासे बड़ी सुगमतासे मीलों चले जाते हैं और संगीतके कारण थकान उन्हें कम सक्षति है। नट लोग छोटे छोटे बच्चोंसे ऐसे ऐसे खेल कराते हैं जिनसे देखने वालोंका डर माल्म होता है। संगीत-की सहायतासे ही बाज़ीगरीके खेल उन्हें सिख-लाये जाते हैं श्रीर यदि संगीत साथमें न हो तो वे सफलता पूर्वक खेल कभी न दिखला सकें।

कुछ दिन पहले भारतीय सभ्य समाजमें संगीतका जो विरोध था, श्रव घटता जा रहा है। शिचित समुदाय संगीतकी शिक्तका श्रनुभव करके अब शुद्ध संगीतके प्रचारकी श्रोर ध्यान दे रहा है, श्राशा बंधती है कि श्रव हमारे देशके राष्ट्रीय श्रीर धार्मिक जीवनके विकाशमें संगीत उचित स्थान प्राप्त कर लेगा।

वृत्तच्छेद

[ले॰ श्री स्रवध उ**पाध्याय**]

सम-षट्-भुज कोत्र बहुत ही प्रधान हैं क्योंकि घरा-

तल इनमेंसे किसी एकके सदृश आकारवाले पत्थरके टुकड़ोंसे ढका जा सकता है।

यदि कोई सम-षड्भुज कोत्र किसी वृत्तके भीतर बनाया जाय, तो षट्-भुजकी भुजा वृत्तके श्रद्धंव्यासके समान होती है। यह एक बहुन ही सुन्दर साध्य है और इसका आविष्कार अति प्राचीन कालमें ही हो गया था।

इसमें लेश मात्र भी सन्देह नहीं है कि वृत्तच्छेद-के साथ भी इन सब बातोंका बड़ा घनिष्ठ संबंध है।

यहांपर समबहु फक्तक श्रति संज्ञिप्त इति-हासका वर्णन श्रजुचित न होगा ।

यों तो इनके संबंधमें एक स्वतंत्र ग्रंथ लिखा जा सकता है, परन्तु यहांपर केवल इतना ही लिख देना पर्याप्त होगा कि उहकैदसने पाँच उन्नतोदर सम बहु-फन्नकका वर्णन किया है, उनके नाम ये हैं—

(१) समचतुष्पत्तक (२) सम घन (३) सम अष्ट फलक (४) सम-द्वादश फलक और (५) सम-विश्वति फलक।

इन फलकोंका यूनानके दर्शनिकांसे भी बड़ा घनिष्ट संबंध है, क्योंकि इनका विचार उनके दर्शन शास्त्रोंमें भी किया गया था। परन्तु यहां-पर उसका विशेष वर्णन नहीं किया जायगा और न तो मिश्र देशके संबंधमें ही यहांपर कुछ लिखा जायगा क्योंकि ऐसा करनेसे ग्रंथका आकार बढ़ जायगा।

यहांपर केवल इतना ही लिखा जाता है कि अति अचीन कालसे इन फलकों के विषयमें विचार किया गया था और तबसे सब लोग प्रायः विचार करते ही चले आते थे। परन्तु इनके संबंधमें के हि ऐसी समस्या नहीं उत्पन्न हुई जो युगान्तर कारी कही जा सके।

सं०१६१२वि॰ में दिग्-चतु-गंशित (Quaternions) का जन्म हुआ और तब इन फलोंके

संबंधमें एक ऐसी समस्या उत्पन्न हुई कि उसे फलकों के इतिहासमें युगान्तर कारी कहनेमें के।ई चित नहीं है।

समुदाय-सिद्धान्त (The theory of groups) तथा दिग्गणित (Theory of Vector Analysis) की सहायतासे फलकोंके संबंधमें ऐसे आविष्कार हुए जिनका महत्व बहुत गंभीर तथा विशद है।

संसारके लोग निराश हो चुके थे कि पंचक। समीकरण किसी प्रकारसे हल नहीं हे। सकता वर्ग समीकरणका साधारण प्रश्न बहुत ही पहले हल हो चुका था। रसके बाद घन समीकरण का साधारण प्रश्न भी हल होगया और चतुर्थ घातिक साधारण समीकरणका भी साधारण उत्तर आ गया था।

इन प्रश्नोंके हल हो जानेपर लोगोंने 'पंचम'-को भी हल करना चाहा, परन्तु यह प्रश्न किसी-से हज नहीं हो सका।

उक्त प्रत्येक घातके समीकरणोंके विषयमें बहुत कुछ लिखा जा सकता है, परन्तु स्थानके संकाच-वश ऐसा नहीं किया जाता।

जित्र पाँचचे घातका साधारण समीकरण किसीसे इल नहीं होसका तब संसारके लोग इताश हो गए।

इसी समय पन्-रच्-एवेलने गणितके रंगमंच-पर पैर रक्जा। पूर्वार्जित शानका मली भाँति श्रध्य-यन करनेके पश्चात् उन्होंने 'पञ्चक' के विषयमें सोचना प्रारम्भ कर दिया।

श्रन्तमें उन्होंने सिद्ध कर दिया कि पञ्चकका साधारण प्रश्न वीजगणितीय कियायोंकी सहा-यतासे नहीं हल हो सकता।

इसके बाद श्रनेक गणितज्ञोंके परिश्रमसे यह बात सिद्ध होगई कि यद्यपि किसी बीज गणितीय नियमोंकी सहायतासे पंचकका प्रश्न नहीं लग सकता तथापि दैर्ध्य-फत्त (Elliptic Function) की सहायतासे यह प्रश्न सुगमतासे इत हो सकता है परन्तु उत्तरमें भी दैर्ध्य-फन रहेंगे।

इसी समयमें कलायन (Klien) का, विशति-फलक (Cosahedron) संबंधी आविष्कार हुआ।

इस पुस्तकको केवल वे ही समक सकते हैं, जो वीजगणितके सब श्रंगों, समुदाय-सिद्धान्त-गणित तथा दैर्ध्य फल श्रादि विषयों से मली भाँति परिचित हैं। क्लायनको उक्त पुस्तकमें फलकों का बहुत श्रच्छा वर्णन समुदाय-सिद्धान्तकी दृष्टिसे किया गया है। क्लायनका नाम गणित संसारमें विंशतिफलक संबंधी श्राविष्कारके कारण श्रमर हो गया। ये जर्मनीके रहने वाले हैं और संसार-के प्रधान गणितकों में श्रापका स्थान बहुत ही ऊंचा है। दो वर्ष पहलेतक ये जीवित थे। इधर-का मुक्ते पता नहीं।

प्रायः संसारभरके लोग विद्याध्ययन करनेके लिये जर्मनी जाते हैं। यद्यपि सापेद्यवादके (Theory of Relativity) आविष्कर्ता अलबर्ट आइंस्टाइन (Albert Einstien) भी बहुत लोगोंको जर्मनीकी ओर विद्याध्ययनके लिये आकर्षित कर रहे हैं, तथापि यह बात निस्संकोच भावसे कही जा सकती है कि श्रीमान क्लायनने, अपने स्वच्छ, विशद्, उच्च तथा मोहिनी व्यक्तित्वके कारण जितने लोगोंको गणितके श्रध्ययनके लिये अपनी ओर तथा अपने देशकी ओर आकर्षित किया है, उतने लोगोंको आकर्षित करना किसी भी दूसरे विद्यानके कठिन होगा। इनके जीवन चरित्र तथा अन्य मनोरंजक बातोंके लिखनेकी प्रवन उत्कर्ण रहते हुए भी स्थान संकोव अधिक न निखनेको बाध्य करता है।

इन्होंने अपना पुस्तकमें सिद्ध किया है कि पंच कका प्रश्न १२० घातके समुदायकी सहायतासे सिद्ध है। सकता है। १२० घातके समुदायका प्रश्न उन लोगों के लिये तो बहुत ही सुगम है जो (theory of groups) समुदाय-सिद्धान्त-गणितसे परिचित हैं। (Theory of groups) समुदाय—सिद्धा-न्त भी गणितका एक नया भाग है। इसपर बहुत आविकार पत्र छुपते हैं।

१२० घातके समुदायके प्रश्नके साथ एक ऐसी करणी-गत संख्याका जनम हुआ है, जो बीज-गरिण्तिय-करणीगत संख्याश्रोंके पदोंमें कही नहीं जा सकती। उसका नाम विश्वतिफलक करणी-गत संख्या है।

इस प्रकार विशति-फलक-करणी गत संख्याश्री-की सहायतासे पंचकका प्रश्न हल हो जाता है।

हैमिल्टनने दिग्चतुर्गणितसे भी फतकोंके प्रश्नोंका विचार किया है और वह संज्ञेपमें यों है।

इनकी सहायतासे फलकोंका संबंध उक्त गिणितसे हो जाता है। यह एक प्रवारका गिणित है। इसकी बहुतसी विशेषताएँ हैं। उन विशेषता-ऑमेंसे एकका वर्णा किए बिना रहा ही नहीं जाता। मुक्ते डर लगता है कि बहुत लोग कह बैठें ि यह बात अशुद्ध है। मैं पहले ही उनसे निवेदन कर देता हूं कि यह श्रशुद्ध नहीं है। उक्त गिणा में ऐसी ही बात मानी जाती है।

सब लोग जानते हैं कि ४×५ = ५ × ४
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{5}$$
 श्र× व = व × श्र

परन्तु दिग्वतुर्गणितमें ऐसी संख्यामीका वर्णन होता है जिनमें श्र×व श्रीर व×श्र दोनों परस्पर तुल्य नहीं हैं। श्रधीत् गुणनफलका उक्त नियम श्रश्च हो जाता है। यह बड़ा गहन विषय है श्रीर बड़े बड़े लेखक लेग इनके संवयमें अशु-दियां कर बैठते हैं।

इसी विषयसे संबंध रखता हुआ लेखकका एक पत्र अभी जापानमें स्वीकृत हुआ है जिसमें एक प्रधान गणितक्षकी कुछ ऐसी श्रशुद्धियोंका भी वर्णन है।

श्रभीतक बहुफनकोंका दिग्छीन कराया गया है। श्रब में पाठकोंका घ्यान बहुभुज दोत्रोंकी श्रौर श्राकर्षित करना चाहता हूँ।

बहुभुज-चेत्रोंका वर्णन

सम बहुभुज नेत्रों के साथ भी समुदाय-सिद्धान्त-का बहुत ही घनिष्ठ संबंध है। गया है। परन्तु यहाँपर समुदाय-सिद्धान्त संबंधी, बहुभुज नेत्रों के गुणका वर्णन स्थानके श्रमात्रके कारण नहीं किया जायगा।

वृत्तके भीतर समबहुभु न तेत्रों के बनाने तथा वृत्तच्छेदमें बहुत ही घनिष्ट संबंध है। जो लोग थोड़ा भी रेखागणित जानते हैं वे इस विषयसे भली भांति परिचित हैं।

यूनान देशमें वृत्तके अन्तर्गत समबहुभुज त्रेत्रोंकी बनाने के विषयमें विचार गया था। यूनान देशके लोग प्राचीन कालमें रेखागणितकी बनावटोंमें केवल रूल और कम्पासका ही प्रयोग करते थे। इस प्रकारसे अर्थात् कल और कम्पासकी सहायतासे उक्की इसने वृत्तके भीतर समकोण त्रिभुज, वर्ग समपँवभुज तथा समपञ्च-दशमु जोंको बनाया था।

श्रव यहां पर एक बातका और विचार कर लेना चाहिये श्रीर वह यह है। यदि किसी मृतके भीतर न भुजों के सेत्रका बनाना संभव है तो उसके भीतर २ न भुजों के सेत्रका बनाना भी संभव है। इससे यह फल निकलता है कि वृत्तके भीतर निम्नलिखित प्रकारके सेत्र बन सकते हैं—

३×२^न, ४×२^न, ५×२^न और १५×२^न जब न शून्य अथवा कोई घनात्मक पूर्णांक है। उक्त समस्याको तो उक्कैदसने ही हल कर दिया था। थोड़ा विचार करनेसे स्पष्ट हो जायगा कि ७, ६,११,१३ श्रीर १४ श्रादि उक्त प्रकारके श्रंकोंमें नहीं हैं। अब यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि क्या वृत्तके भीतर ७, ६ आदि समभुजों के त्रे बन सकते हैं अथवा नहीं? लगभग दो सहस्त्र वर्ष-तक इन प्रश्नोंका अखंड राज्य था। किसी से इनका यथेष्ट उत्तर नहीं निकल सका। इन प्रश्नोंकी किठिनताओं का भी विशेष ज्ञान कि सी को नहीं हुआ। इतने समयके बीचमें संसारभरके विद्वानोंने मिलकर एक भी ऐसे बहुभुज त्रेत्रको नहीं बनाया जिसका अस्तित्व उक्त गणनामें न हो।

गणितके इस विशेष-संसारमें उक्कैदसकी
तूती बोलती रही। यहांतक कि बहुत लोगोंने
ऐसा भी सोचना प्रारंभ कर दिया था कि जिन
बहुभुज नेत्रोंके विषयमें उक्कैदसने नियम लिख
दिया है, उनके श्रतिरिक्त श्रीर बहुभुज नेत्रोंका
बृत्तके भीतर बनना श्रसंभव है।

इसी प्रकार उक्केंद्सकी तृती श्रौर भी कई प्रकार-से बोलती थी। सब लोग उसके रेखागणितके कमपर मुग्ध थे। सबलोग सोचते थे कि पेसा के हिं रेखागणित हो ही नहीं सकता जो उसके रेखागणित-के विरुद्ध हो। परन्तु श्रुद्ध हैं दुर्साय-रेखागणितका भी श्रव जन्म होगया है जिसकी स्वयंसिद्धियां रेखागणितके विरुद्ध हैं। इस रेखागणितका वर्णन एक दूसरी पुस्तकमें किया जायगा, जो शीव ही प्रकाशित होगी। श्रस्तु।

उक्त प्रश्नका संबंध रेखागिणतसे ही था। परन्तु रेखा-गणितीय नियमोंने इसको हल करना श्रस्वीकार कर दिया।

पाठकोंको आश्चर्य होगा कि इस प्रश्नका उत्तर चीजगणितको आकर दिया। चीजगणितकी सहायतासे गाउसने इस प्रश्नको हल कर दिया। सी. एफ. गाउस (१८३२-१६११ वि०) जर्मनीका एक बहुत ही प्रसिद्ध गणितज्ञ होगया है। इसने यह भी सिद्ध किया कि चृत्तके भीतर समस्मह-भुज-चेत्रका बनाना कल और कंपासकी सहायतासे संभव है। इस प्रश्नके हल करनेपर

गाउसको बड़ी प्रसन्तता हुई श्रौर वह श्रानन्द-सागरमें इबने-उतराने लगा।

यह लिखना व्यर्थ जान पड़ता है कि यह एक ऐसा साध्य था जिसके विषयमें उक्केर्सने भी विचार नहीं किया था।

गाउसके विचारमें इस प्रश्नका बहुत महत्व था। उसने कहा कि मेरे मरनेके बाद मेरे स्मारक चिन्हपर एक समस्त्रहसुजके तेत्रका निर्माण होना चाहिए। एच्. वेबरने लिखा है कि मरनेके अनन्तर उसकी यह अभिलाषा पूरी नहीं की गई। परन्तु उसकी इस अभिलाषाकी पूर्ति उस स्मारक रक चिन्हपर की गई जो ब्राउन्सवीगमें बनाया गया है। गाउसकी व्यह अभिलाषा प्राचीन-गणितक अर्क मीदस (Archimedes) का स्मारण दिलाती है।

गाउसने बीजगणितकी सहायतासे सिद्ध कर दिया कि केवल कल और कम्पासकी सहायतासे यदि कोई ऐसा समबहुभुत त्रेत्र वृत्तके भीतर बनाया जाय जिसकी भुजाओंकी संख्या दृढ़ हो, तो उस दृढ़ाङ्कका आकार अवश्य ही (२म +१) होना चाहिए। उसके विलोम साध्यको भी उसने सिद्ध कर दिया।

यह तो एक साधारण-सिद्धान्त हुआ। तब उस साधारण सिद्धान्तसे गाउसने इस विशेष सिद्धान्तको भी सिद्ध किया कि वृत्तके भीतर सम-सप्तदश-भुज त्रेत्र केवल कल श्रीर कंपास-की सहायतासे बन सकता है।

इसके बाद गाउसने सिद्ध किया कि यदि स भुजोंका त्रेत्र बृत्तके भीतर बनाया जा सकता है तो स का आकार निम्नतिखित प्रकारसे प्रकट किया जा सकता है—

श्र×२^न, ४×२^न, श्र×व×.....×२^न। जब श्र, व श्रादि भिन्न भिन्न दृढ़ श्रंक हैं श्रीर सबका श्राकार २^म + १ है जहाँ पर न श्रत्य श्रथवा श्रन्य कोई धनात्मक पूर्णीङ्क हो। इस प्रकार गाउसने उस प्रश्नको हल कर दिया, जिसे दो हज़ार वर्षसे लोग हल करनेमें असमर्थ थे। यद्यपि गाउसने निश्चयात्मक कपसे उक्त प्रश्नको हल कर दिया, परन्तु इससे यह नहीं समक्षना चाहिए कि समबहुमुज चेत्रोंके विषयमें गाउसने सब कुछ हल कर दिया। इस प्रश्नके हल होनेपर एक और प्रश्न उत्पन्न हो गया और वह यह है कि म के किन किन मानोंके लिये (२म +१) एक हढ़ संख्या है?

यह तो बहुत ही सुगम बात है किम को २ का कोई घात ही होना चाहिए, क्योंकि मान लिया कि म दोका कोई घात नहीं है, तो, या तो, यह विषम (ताख) होगा अथवा सम-(जुस) और विषमका गुणनफल; और तब यह दृढ़ अंक हो ही नहीं सकता क्यों कि यह प्रत्यन्न है कि

रन + १ में (क + १) का भाग लग जायगा।
तब, उक्त प्रश्न ऐसा कप धारण कर लेता
है कि, ल के किस मानके लिये (२^{२ छ} + १) एक
इद्र संख्या है।

पेसे श्रंकोंको जिनका श्राकार (२^{२७} +१) हो फ़र्मांका (Format) श्रंक कहते हैं। यहांपर फ़र्मांके श्रंकोंका श्रति-संचिष्त विवरण बहुत ही आवश्यक जान पड़ता है। फ़र्मांके श्रंकोंका इति-हास भी बहुत ही मनोरंजक है।

फ़र्मा फ्रांस देशका सत्रहवीं शताब्दीका सबसे बड़ा गणितक कहा गया है। परन्तु फ़र्माके श्रंकके विषयमें लिखनेके पूर्व इस विषयकी श्रोर पाठकों-का ध्यान श्राक विंत करना उचित जान पड़ता है, कि वास्तवमें गाउसके इस श्रविक्कारका बड़ा ही महत्व है और यह इस बातका एक श्रव्छा उदा-हरण है कि शुद्ध वीजगणितीय नियमोंकी सहा-यतासे भी शुद्ध रेखागणितके प्रश्नोंका हल हो जाना संभव है। कभी कभी तो ये दोनों मिलकर एक हो जाते हैं। वीजज्यामितिके जानने वाले यह उक्त कथनसे स्पष्ट है कि वृत्तके भीतर सम-भुज तेत्रों के बनाने और फ़र्माके श्रंकों में बहुत ही बड़ा घनिए संबंध है। श्रतपव यहांपर फ़र्माके श्रंकोंका श्रति संत्रिप्त वर्णन कर दिया जाता है।

फ़र्माके अंकोंका वर्णन

फ़र्माके श्रंकोंसे उन सब श्रंकोंका श्रभिप्राय हैं जो सूत्र (२^{२न} +१) में शामिल हैं, न कोई धना-त्मक पूर्णीक श्रथवा श्रन्य है। इन श्रंकोंको इस लेख-में एक ही श्रज्ञर फ से प्राकाशित किया जायगा श्रथात फ से फ़र्माके श्रंकका बोध होगा।

सतएव फ्_न = (२^{२न} + १)

इसी प्रकार और भी समभ लेना चाहिये।
फ़र्मा (Fermat) ने अपना विश्वास प्रकट
किया कि प्रत्येक फ एक दढ़ श्रंक है, परन्तु
उसने इसका कुछ भी प्रमाण नहीं दिया और उसने
सबसे स्पष्ट कपसे कह दिया कि मैं इसका प्रमाण
नहीं दे सकता।

थोड़े दिनोंके बाद उसने कहा कि मेरा पूर्ण विश्वास है कि प्रत्येक फ एक दढ़ संख्या है।

सं १७१० वि० में फ़र्माने प्रसिद्ध गणितज्ञ पसकत (Pascal) की लिखा कि आप इसे सिद्ध की जिए कि प्रत्येक फ एक दढ़ संख्या है।

इसके कुछ दिनोंके बाद उसने यह लिखा कि यह प्रश्न एक विशेष नियमसे लग सकता है। स्तने उस नियमको लिख दिया प्रन्तु स्वयं कुछ भी सिद्ध नहीं कर सका।

फ्र किलने फ्रमीको लिखा कि 'हां आपका साध्य ठीक है, मैं इसे सिद्ध कर सकता हूं'।

फ़र्माने कई बार फ़ें किलको लिखा कि आप अपने प्रमाणको प्रकाशित कर दीजिये। फ़र्मा-ने यह भी लिखा कि यदि आप इसे सिद्ध करदें तो मैं इस साध्यकी सहायतासे और कई बातोंको सिद्ध कर दूंगा।

इसके बाद सी. एफ. गाइसने लिखा कि फ़र्माका कहना अशुद्ध है प्रत्येक फ़र्मांक दढ़ संख्या नहीं हो सकता। परन्तु पी. मैनसन तथा आर. आर ने गाउसके इस कथनका खंडन किया।

इसके बाद एफ. एम. मरीसीनने फ़र्माके कथन-का समर्थन किया। इसके बाद एल. श्राश्चोलरने सिद्ध कर दिया कि

 $\mathbf{A}^{x} = \mathbf{S}_{\mathbf{s} \, \mathbf{s}} + \mathbf{s}$

= \$81 × \$600810

यहांपर स्थान संको चवश उस नियमका वर्णन नहीं किया जा सकता जिनकी सहायतासे यह फन्न निकाला गया।

इस प्रकार फ़र्माके मतका खंडन हो गया।

इसके बाद गाउसने सिद्ध किया कि सम-बहुमुज-तेत्र वृत्तके भीतर उसी दशामें बन सकता है, जब म का खंड २ या २ का कोई घात हो और दूसरा खंड एक ऐसा दढांक हो जिसका श्राकार 'फि' हो श्रीर यदि म के खंड ऐसे न हों तो बनावट श्रसंभव है।

इसके बाद जी. ग्राइन्स्टाइन, ई. ल्का तथा टी. पिपिनके पत्र इस संबंधमें छुपे हैं।

सं० १६३३ वि० में जे. पी. ने लिखा कि फ., व का एक खंड ११४६ द है।

इसके बाद प्राथ, गेलिन तथा सिमेरका मादि गिषात्रज्ञोंके लेख इस विषयपर छुपे। एफ्. लेंडी फ्रांस देशका एक बहुत ही बुड्ढा गणितज्ञ था। फ्रां- के श्रंकों के विषयमें बुढ़ा पेमें काम करने लगा।
उसने सीचा कि यदि एक भी प्रश्न हल होजायगा
तो मेरा नाम गित-संसारमें श्रमर हो जायगा।
श्रतप्व वह बुढ़ा पेका एकदम ध्यान न करके
सवाल लगाने में भिढ़ गया। जब इसने इस प्रश्नके
विषयमें सीचना प्रारंभ किया तब इसकी श्रवस्था
दर वर्षकी थी। कई महीनों के परिश्रमके बाद
उसने सिद्ध कर दिया कि

फ, = २७४१७७ × ६७२८०४२१३१०७२१। उक्त बुड्ढेने यह भी सिद्ध कर दिया कि इन दोनी खंडोमेंसे पहला दढ़ है।

इसके बाद एल्. लेसर तथा जिराडीनने सिद्ध किया कि एफ्. लेंड्का दूसरा खंड भी दढ़ संख्या हो है।

इसके बाद ई० लूकाने कहा कि एफ् लेंड्के फल निकलनेके पूर्व ही मैंने सिद्ध कर दिया था कि फि इट संख्या नहीं है।

सं०१६४२ वि॰ में पी. सीलोफ़ने कहा कि फि. का एक खंड ५ × २१६ + १ है

इसके बाद इस विषयपर जे. हरमे, आर. पत्त., ई. लूका, पच्. शेफलर, डबल्यू २. आर. वाल, टी. पम्. पी., मालवीके पत्र छुपे।

इसके बाद सं० १४५६ में क्लायनने कहा कि फि. इद श्रंक नहीं है। इसके बाद फ. इरविज़, जे. हेडामार्डके पत्र छुपे।

सं० १८५५ वि॰ गुर्मे ए. किन्चमने सिद्ध किया कि फि., के दो खंड ३१६४=६ और ६७४=४६ हैं

सं० १६५६ वि० में प. ई. वेस्टर्नने सिद्ध किया कि फि का एक खंड २' × ३७ + १ है। उन्होंने यह भी सिद्ध किया कि फि, इ का एक खंड १३ × २^२° + १ श्रीर फि, इ के खंडके भी दो खंड हैं। सं० १६६० वि० में एम्, सिपोला तथा नज़रवसकी के पत्र छुपे। इसी समय किनियमका भी एक त्रप छुपा।

सं० १६६१ वि० में थेरे।हडगासेटका पत्र छपा।

सं० १८६१ वि० में जे. सी. मेारहेडने क्लायनके मतका समर्थन किया। इसके बाद ए. ई० वेस्टर्नका पत्र छुपा।

इसके बाद सं० १८६२ वि० में जे सी. मोर-हेडने सिद्ध किया कि फि, का एक खंड २° × ५ + १ है और यह एक दृढ़ अंक है।

इसके बाद किंघमका पत्र सं० १६६१ वि०तथा १६६३ वि० में, पच्. जे. उडलका सं० १६६३ वि० में, जे. सी. मेरिहेडका १६६५ वि० में छपा था। किंघम के और कई पत्र इस बीच में छपे थे। इसके बाद वाकमैन और बिस्मनके पत्र छपे थे। (सं० १६६७ वि०)

सं० १६६७-६= वि० में प. जेराडिनने कहा कि $\mathbf{T}_{n} = (२४० \ \mathbf{v} + \mathbf{E} \mathbf{v}) \times (\mathbf{v} \mathbf{v} + \mathbf{v} \mathbf{v} + \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v})$

सं० १६६= वि० में सी. हेनरीने ज्ञात बातों-का उल्लेख किया।

सं० १६६८-७० वि० में ब्रार. डी. कार-माइकलने एक पत्र लिखा था।

सं० १६७० वि० में श्रार. सी. श्रारचिवाल्डने इति बातोंका उल्लेख किया। इसके बाइ इस ग्रंथ-के लेखकने एक पत्र कलकत्ताकी गणित-सभामें पढ़ा था।

यहींपर प्रथम भागका अन्त समभना चाहिए। अब दूसरे भागका वर्णन किया जायगा। यहांपर यह लिख देना बहुत ही आवश्यक जान पड़ता है कि जिन बातोंका वर्णन अब आगे किया जाता है, उनके विषयमें संसारमरके किसी गणितज्ञने अभीतक विचार नहीं किया है और संसारकी किसी भाषामें इनका वर्णन अभीतक नहीं हुआ है।

लेखकते। इस बातकी बड़ी प्रसन्नता है कि सबसे पहले हिन्दी भाषामें अभीष्ट सामयिक समीकरणका वर्णन किया गया। परन्तु यह विषय इतना कठिन है कि जो लोग वृत्तच्छेद (Cyclotomy) से भली भाँति परिचित नहीं हैं वे इसे समक्त ही नहीं सकते। वृत्तच्छेदके अतिरिक्त समुदाय-सिद्धान्त गणित आदि विषयोंका जानना इसके समभनेके लिये अत्यावश्यक है।

2

बीजगणितीय वृत्तच्छेद

बीजगिणतीय वृत्तच्छेदका प्रश्न बहुत पुराना नहीं है। वृत्तच्छेदीय समिद्धिभाग तथा समित्रभाग का प्रश्न बहुत ही सुगम है। इनका साधारण वर्णन सं० १६४२ वि० के पहले ही हो चुका था। वृत्तच्छेदीय सम चतुर्भागका वर्णन भी सं० १६२२ वि० में ही प्रारंभ किया गया परन्तु उस समय इस प्रश्नका यथार्थ उत्तर नहीं दिया जा सका। इसके अनन्तर इस प्रश्नके। ए. केलीने हल किया।

वृत्तच्छेदीय पञ्चविभाग

वृत्तच्छ्रदीय पञ्चित्रभागके विशेष प्रश्नका वर्णन ए. केलीके आविष्कार पत्रोंके पहले भी हो चुका था। परन्तु इसके साधारण प्रश्नका वर्णन केलीने लन्दनकी प्रधान गणितीय सभाके मुख पत्रके बारहवें तथा सोलहवें भागमें किया था। परन्तु केली इसे पूर्ण नहीं कर सका।

फिर इस प्रश्नका विचार टैनर तथा रोज़र श्रादि लोगोंने भी किया था। तदनन्तर इस प्रश्न-का विचार श्रमेरिकाकी एक देवी ने श्रमेरिकाके एक प्रधान श्राविष्कार पत्रमें किया था। परन्तु उक्त देवीजीसे भी यह प्रश्न पूर्ण कपसे हल नहीं हो सका।

इन सब लोगोंके अनन्तर सं० १८७१ वि० में इँगलैंडके प्रधान गणितज्ञ श्रीमान् डबल्यू. बर्नसाइडने वृत्तच्छेदीय-पञ्चाविभागके प्रश्नोंका पूर्ण रूपसे इल कर दिया।

श्रीमान् बर्नसाइडने साधारण प्रश्नके विचार करनेके श्रनन्तर इस सिद्धान्तका प्रयोग विशेष हढ़ संख्याओं के लिये किया था। केलीने भी सौसे कम वाले संभाव्य सब दढ़ संख्यात्रोंका वर्णन किया था। इसके अनन्तर इस प्रथके लेखकने वृत्तच्छेदके कठिन अश्नोंका भी विचार प्रारम्भ कर दिया।

मुक्ते श्रीमान् बर्नसाइडके साधारण स्त्रमें
श्रश्चिता मालूम हुई। तब मैंने प्रारंभसे इन प्रश्नोंपर विचार किया श्रीर उक्त श्रश्चिताकी श्रोर
इँगलैंडके गणितक्षोंका ध्यान श्राक्षित किया
तथा कई प्रवल युक्तियोंसे श्रपने कथनका समर्थन
किया। मैंने उदाइरण देकर सिद्ध किया कि पांच
सौसे कम वाले सब संभाव्य दढ़ांकोंके लिये मेरा
परिमार्जित सूत्र ठीक तथा श्रीमान् वर्मसाइडका
सूत्र श्रश्च है।मैंने यह सब बातें लिखकर इँगलैंडकी प्रधान गणित समाके मंत्रीके पास भेज दिया।
सभाके एक श्रधिवेशनमें मेरे श्रविष्कार-पत्रपर
विचार किया गया श्रीर सभाके लोगोंमें मेरे पत्रके विषयमें तर्क वितर्क हुए। श्रन्तमें सभाने मेरे
पत्रको प्रमाणित स्वीकार किया तथा श्रपने प्रधान
मुख पत्रमें उसे छाप कर प्रकाशित कर दिया।

इस विषयपर मेरे कुछ और पत्र अमेरिका, जापान तथा भारतवर्षमें छपे हैं।

वृत्तच्छेदीय षट्विभाग

वृत्तच्छेदीय षट्विभागके विषयमें संसार भर-के किसी गणितज्ञने अभीतक पूर्ण विचार नहीं किया है। संभव है कि किसी िशेष प्रश्नका विचार किया गया हो, परन्तु साधारण प्रश्नके विषयमें अभीतक विचार नहीं किया गया है।

इस छोटी पुस्तकमें वृत्तच्छेदीय षट्विभागके साधारण प्रश्नका विचार किया जायगा।

वस्तुतः, वृत्तच्छेद श्रङ्क सिद्धान्तका ही एक श्रंग है, परन्तु इस प्रन्थमें समुदाय-सिद्धान्तकी सहायता ली गई है। श्रतप्त्व जो लोग समुदाय-सिद्धान्त (Theory of groups) से परिचित नहीं हैं, वे इस पुस्तकका समक्ष ही नहीं सकते। जो लोग इसे समक्षना चाहते हों उन्हें श्रंशेज़ीमें समुदाय-सिद्धान्तकी पुस्तकोंको पढ़ना चाहिये। येां तो अंग्रेज़ी भाषामें भी समुदाय-सिद्धान्त संबंधी उत्तम पुस्तकोंका श्रभाव है क्योंकि इस विषयपर जर्मन तथा फ़रासीसी भाषाश्रोंमें ही उत्तम उत्तम पुस्तकें लिखी गईं हैं, तथापि वर्तमान पुस्तकके समभनेके लिये श्रंग्रेज़ी भाषामें प्राप्त पुस्तकें भी पर्याप्त होंगी।

उक्त कथनसे प्रकट है कि वृत्तच्छेद संबंधी पुस्तकोंके समभने तथा प्रश्नोंके हल करनेके लिये श्रंक सिद्धान्त तथा समुदाय-सिद्धान्त दोनोंसे परि-चित्र होना चाहिये।

ऊपर लिखा गया है कि अमेरिकाकी एक देवीने 'तृत्तच्छेदीय पश्चिविभाग' के विषयमें एक आविकार पत्र अमेरिकाके एक प्रधान गणित-पत्रमें प्रकाशित किया था, मैंने भी 'तृत्तच्छेदीय षट्विभाग'
सम्बन्धी एक पत्र इसी पत्रमें प्रकाशित करनेकी
इच्छा की और उक्त पत्रके संपादकके यहाँ उक्त
पत्र भेज दिया।

परन्तु संपादक महोदयने मेरे पास यों लिखा— 'कृपया इस पत्रको श्राप इक्क्लैंडके लन्दनकी प्रधान गणित सभामें भेज दीजिये, वहां से श्रीमान् बर्नसाइडके पास पहुँच जायगा।'

मैं भी जानता था कि श्रीनान् वर्ने साइड के पास ही उक्त पत्रको भेजना चाहिये, क्योंकि श्रङ्क तिद्धान्त तथा समुदाय-सिद्धान्त सम्बन्धी उनके श्राविष्कार पत्रोंको मैंने पढ़ा था।

इसपर मेरे बहुतसे लेख जापान देशमें प्रका-शित हो चुके हैं और श्रब भी होते जाते हैं, परन्तु उन पत्रोमें 'वृत्तच्छेदीय-षड्विभाग' सम्बन्धी विशेष प्रश्लोका ही वर्णन किया गया है।

इस पुस्तकमें 'समुदाय' शब्दका प्रयोग इसके साधारण श्रथमें नहीं किया जायगा वरन् इसका प्रयोग उसी श्रथमें किया जायगा जिस श्रथमें इस शब्दका प्रयोग समुदाय-सिद्धान्त सम्बन्धी पुस्त-कोंमें होता है। यदि यह पुस्तक 'समुदाय-सिद्धान्त' पर लिखी जाती तो इन अथोंकी व्याख्या की जाती परन्तु इसमें तो केवल 'समुदाय सिद्धान्त' का प्रयोग किया गया है वर्णन नहीं । तथापि समुदाय संबन्धी उन सिद्धान्तोंका संचिप्त वर्णन बहुत ही आवश्यक जान पड़ता है जिनका प्रयोग इस अन्थमें किया गया है।

जो लोग वृत्तच्छेदीय समीकरणों तथा समु-दाय-सिद्धान्तसे परिचित हैं वे मली भाँति जानते है कि वृत्तच्छेदीय समीकरणोंका समुदाय चक्रीय होता है।

इस षड्विभागमें जिन समुदायोंकी आवश्य-कता पड़ती है वे सब इः भागोंमें विभाजित किये जा सकते हैं, जिनका अति संविप्त वर्णन नीचे दिया गया है।

(१)

प्रथम समुदाय

भिन्न भिन्न प्रयोगों हे लिये स, स^२, स^३...स^न श्रादिका प्रयोग किया जायगा।

उदाहरणके लिये वह समुदाय जिसका वीज स = ०१ लिया जा सकता है

इस प्रकार स = ०१ स² = १२ स² = २३ स² = ३४ स² = ४५ श्रीर स³ = ५०

इस समुदायका प्रधान वीज श्रीर कोई लिया जा सकता है उक्त समुदायका घात ६ है। इस समुदायके सब घात भिन्न भिन्न हैं।

(?)

द्वितीय समुदाय

इस भागमें उस समुदायका वर्णन किया जायगा जिसका बीज स = ०१२३५५ है। इस समुदायमें स = ०१२३४५ :स² = ५०१२३४ स² = ४५०१२३ स४ = ३४५०१२ स४ = २३४५०१ स[‡] = १२३४५०

इस समुदायमें सब घात समान ही हैं और मृत्तच्छेदके प्रश्नके लिये सब क्रियाएं और भी सुगम हो जायंगी। इस समुदायका घात ६ है।

(3)

तृतीय समुदाय

इस समुदायका प्रधान वीज स = ०३ स = १४ स = २५

में से कोई एक लिया जा सकता है। यदि स = ०३ को लें

तो स = ०३ स^३ = ३०

यदि स = १४ को लें

तो स = १४

स ? = ४१

यदि स= २५ को लें

तो स = २५

स ? = 42

इस प्रकार स = ०३

स = १४

स = २५

प्रत्येक चीजसे एक समुदाय बनता है जिसका घात दो है।

ये तीनों समुदाय एक ही बड़े समुदायके श्रङ्ग हैं अतएव इनको समुदाय-भाग कहनेकी प्रथा है।

(४) चतुर्थं समुद्राय

इस भागमें उस समुदायका विचार किया जायगा जिसके समुदाय भागीका प्रधान वीज स = ०६४ श्रथवा स = १३५ है जब स = ०२४

स ?= ४०२

स = २४०

जब स = १३५

स ? = ५१३

स = ३५१

वीज स = ०२४ से वह समुद्राय बनता है जिसका घात ३ है। इसी प्रकार बीज स = १३५ से वह समुद्राय बनता है जिसका घात ३ है।

यह दोनों समुदाय एक ही समुदायके श्रंग हैं। अतएव इन्हें समुदाय भाग ही कहना चाहिये।

तीसरे समुद्रायमें तीन छोटे छे।टे समुद्राय भाग हैं परन्तु वर्त्तमान समुद्रायमें केवल दो ही समुद्राय भाग हैं।

(y)

पञ्चम समुदाय

इस भागमें उस समुद्यका विचार किया जायगा जिसका प्रधान वीज स = १३४० है

जब स = १३४०

सर= ०२३५

स = ५१२४

स" = ४०१३

स्य = ३५०२

और स[‡] = २४५१

इस प्रकार इस समुदाय का घात ६ है। परन्तु इसमें केवल तीन ही भिन्न भिन्न पद हैं।

(&)

षष्ठ समुदाय

इस समुदायके प्रधान वीज ०२ और १३ हैं

जबस=०२

स ? = २४

स = ४०

जबस = १३

स १ = ३५ -

H = 48

इस प्रकार इस समुदायमें दो समुदाय-भाग हैं।

श्रभीतक उन समुदायों का वर्णन किया गया है जिनकी श्रावश्यकता पड़ती है। श्रव उस समी-करण के बनानेका वर्णन किया जायगा जो सामयिक समीकरण कहलाता है।

जो लोग सामयिक सभीकरण (Periodic equation) से परिचित नहीं हैं उन्हें वृत्तच्छेद संबंधी पुस्तकोंको पढ़ना चाहिये।

वृतच्छेदीय सिद्धन्तों के अनुसार यह प्रगटी ही है कि वृत्तच्छेदीय षड़िक्यावके सामयिक समीकरण-का घात ६ होगा और प्रत्येक सामयिक समीकरण-के मुलांकी संख्या भी ६ होगी।

मान लिया कि साधारण सामयिक समीकरण-के मूल यु, यु, यु, यु, यु, और यु, हैं।

अव य, के लिये ०, य, के लिये १, य, के लिये २, य, के लिये ३, य, के लिये ४, य, के लिये ५ आदिका भी प्रयोग किया जायगा।

सामियक समीकरणके सब बार द्योतक केवल है अचरों के पदों में ही अकाशित किये गए हैं। यो तो पहले २१ अचर लिये गए हैं, परन्तु ये सब स्वतंत्र नहीं हैं, उनमें संबंध है और वीजगणित तथा वृत्तच्छेदके सिद्धान्तों की सहायतासे ये संबंध मालूम किए जा सकते हैं। अन्तमें ये सब २१ अचर १ अचरों में परिणत हो जाते हैं।

पक प्रकारसे यह ६ श्रज्ञर भी स्वतंत्र नहीं हैं क्योंकि इनमें भी सम्बन्ध हैं, जो साधारण समी-करण तथा वर्गादि समीकरणकी सहायतासे प्रकाशित किए जा सकते हैं।

सामयिक समीकरणके सब बार द्योतक & से भी कम अन्तरों के पदों में ही प्रकाशित किये जा सकते हैं परन्तु कई कारणों से उन्हें & अन्तरों के पदों में प्रकाशित करना अधिक अच्छा है।

अब पाठकोंका ध्यान उक्त सम्बन्धोंकी श्रोर श्राकर्षित किया जाता है। यहांपर इतना श्रीर लिख देना उचित जान पड़ता है कि संके ोंके लिये श्रंश्रेज़ी श्राविश्कार पत्रोंका पढ़ना चाहिए क्योंकि उन्हींके अनुसार यहांपर भी संकेतोंका प्रयोग किया गया है। यदि प्रत्येक संकेतके लिये कुछ कुछ लिखा जाय तो बहुत लिखना पड़ेगा, अतएव केवल उन्हीं संकेतोंके विषयमें थोड़ा लिख दिया जायगा जो बहुत असिद्ध नहीं हैं। ‡

उदाहर एके लिये एक संकेतका वर्णन दिया जाता है।

मान लिया कि यह = श्रयः + वयः, इसे निम्नलिखित प्रकारसे प्रकाशित करनेकी प्रथा है –

य $^2_s = (श्र a) (u_s u_t)$ इसी प्रकार $u_t = श u_t + a u_t + स u_t + a u_$

 \mathbf{z}_{*} $\mathbf{z}_{*} = (\mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*} \mathbf{z}_{*})$ से प्रकाशित करनेकी चाल है। इसी प्रकारसे और भी समक्षना चाहिये।

मान लिया कि यु, यु, यु, यु, यु, यु, छौर यु, साधारण 'बृत्तच्छेदीय षड्विभाग' के साम-यिक समीकरणके मूल हैं और यह भी मान लिया कि

यः यः यः यः) जहांपर श्रव स द.....शादि श्रंक हैं। संभव है कि ये किसी विशेष हढ़ श्रंकके लिये शुन्य हों।

चक्रीय विचारोंकी सहायतासे, बक्त समी-करणोंसे श्रीर भी बहुत समीकरण उत्पन्न होंगे। इन समीकरणोंकी सहायतासे इन श्रवरोंके गुण मालुम किये जा सकते हैं। इस पुस्तकमें उन सब दढांकोंका ही वर्णन है जो (२न+१) से प्रकाशित किये जा सकते हैं ऐसे श्रंकोंके लिये इसमें खका प्रयोग किया जायगा श्रोर व—१ के लिये ग का प्रयोग किया जायगा। इस बातका सर्वदा ध्यान रखना चिहये कि किसी दढ़ांकके लिए गएक बहुत ही प्रधान श्रंक है।

$$\frac{\overline{\alpha}-\ell}{\epsilon}=$$
ग

वृत्तच्छेदीय विचारोंसे प्रकट है कि श्र+व+स+श्रा+द+ई=ग-१ फ+ज+ह+ई+जे+क=ग ल+म+न+श्रो+प+कू=ग

त्रोर
$$t+m+n=\frac{\eta}{2}$$

 $\therefore \Sigma x = \eta - \xi$
 $\Sigma x = \Sigma m = \eta$
श्रोर $\Sigma x = \frac{\eta}{2}$

यह बात भी सुगमतासे सिद्ध की जा सकती है कि

$$\Sigma \mathbf{u}_{0} \mathbf{u}_{1} = \Sigma \mathbf{u}_{0} \mathbf{u}_{2} = \Sigma \mathbf{u}_{0}^{2} = -\mathbf{n}$$

$$\mathbb{R}^{3} \mathbf{t} \Sigma \mathbf{u}_{0} \mathbf{u}_{2} = \frac{\mathbf{u}_{1} \mathbf{n} + \mathbf{t}}{2}$$

जो लोग समुदाय-सिद्धान्तसे परिचित हैं वे जानते हैं कि वृत्तच्छेदीय-समीकरणोंके समुदाय चक्रीय होते हैं।

पद्दले य० (य, यू) के विषयमें विचार किया जायगा।

$$\Sigma u_{*}(u_{*}u_{*}) = \Sigma u_{*}(\mu + \pi) (u_{*}u_{*})$$

 $u_{*}u_{*}u_{*}u_{*}$
 $= -\mu^{2} + u_{*}u_{*}$

इसी प्रकार $\Sigma u_1(u_0 u_1) = \Sigma u_1(\pi)$ ह ई जे क फ) ($u_0 u_1 u_2 u_1 u_2 u_3$) = $-u^2 + \pi$. ख

इसी प्रकार $\sum u_x (u_0 u_1) = \sum u_2 (v_0 \pi g)$ इजेक) $(u_0 u_1 u_2 u_2 u_3 u_4 u_4)$ =— $u^2 + g$. ख

परन्तु प्रत्येक दशामें मान एक ही होना चाहिये।

∴प=क=ह

इस प्रकार प, क और हमें संबंध मालूम हो गया और यह सिद्ध हो गया कि तीनो आपसमें समान हैं और तीनों के लिये किसी एक ही अत्तर का प्रयोग किया जा सकता है। इन संबंधों की सहायतासे इन २१ अत्तरों की संख्या घटई जा सकती है।

इसी प्रकार यदि य, य, य, का विचार किया जाय तो सिद्ध हो सकता है कि

त = ज = ल ।

प्रत्येक दशामें किया स्पष्ट करनेसे ग्रंथका आकार बढ़ जायगा अतप्त केवल फल मात्र यहां दिये जाते हैं। परन्तु जो लोग उन कियाओं के करना चाहें, वे इक नियमानुसार सुगमतासे किया कर सकते हैं।

इसी प्रकार यदि य, यः यः का विचार किया जाय तो सिद्ध हो सकता है कि

श्रव य $_{x}^{2}$ के विषयमें विचार किया जायगा। $u_{x}(u_{x}^{2})=u_{x}(u_{x}u_{x})$

 $\therefore \Sigma \mathbf{u}_{\bullet} (\mathbf{u}_{\lambda}^{2}) = \Sigma \mathbf{u}_{\bullet} (\mathbf{u} \in \mathbf{u} \in \mathbf{u})$ ($\mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet}$)

=- π^2+ Ξ . \Box

श्रीर $\sum u_x$ (u_0 u_x) = $\sum u_x$ (जहई जे कह) (u_0 u_1 u_2 u_3 u_4 u_4)

 $=-\eta^2+\hat{\xi}\cdot\hat{a}$.

ं द = ई

इसी प्रकार क्रिया करनेसे इम लोग सिद्ध कर सकते हैं कि

 $\mathbf{e} = \mathbf{d}$;
 $(\mathbf{u}_{x} \ \mathbf{u}_{s}^{2} \ \mathbf{e})$
 $\mathbf{e} = \mathbf{e}$;
 $(\mathbf{u}_{z} \ \mathbf{u}_{s}^{2} \ \mathbf{e})$
 $\mathbf{e} = \mathbf{e}$;
 $\mathbf{u}_{s}^{2} \ \mathbf{u}_{s}$
 $\mathbf{e} = \mathbf{e}$;
 $\mathbf{u}_{s}^{2} \ \mathbf{e}$

दन संबंधोंकी सहायतासे उक्त समीकरण निम्न लिखित रूप धारण कर लेते हैं—

य^रे (झवस झादइ) (य. य. य. य. य. य. य_×)

य , य , = (फ ज हद स ह)(य , य , य , य , य , य ,)

 $u_0 u_2 = (\pi + \pi + \pi + \pi + \pi) (u_0 u_1 u_2 u_2 u_3 u_4 u_4 u_4)$

य, य, = (झ फ ज झ फ ज) (य, व, य, य, य, य,

इस प्रकार अचरोंकी संख्या बहुत ही कम हो गई और सब बार द्योतक इन अचरोंके पदामें प्रकाशित किये जा सकते हैं।

श्रव वारद्योतकोंके निकालनेका प्रयत्न किया जायगा।

य का वाखोतक

जो लोग वृत्तच्छेदके साधारण सिद्धान्तींसे परिचित हैं वे जानते हैं कि य⁵ का वारद्योतक १ होगा।

य भ का बारबोतक

 \mathbf{u}^{\times} an artaina = $-(\mathbf{u}_{0} + \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} + \mathbf{u}_{3} + \mathbf{u}_{4} + \mathbf{u}_{5})$

$$= -(-\xi)$$

$$= \xi$$

य का वारवीतक

य' के वार द्योतक के निकाल ने के लिये पन्द्रह पर्दोका विचार करना पड़ेगा। जो लेग श्रंक पाश नामक गणित विभागसे पिरिचित हैं वे सुगमतासे इसे समभ सकते हैं। इन पन्द्रह पदोंमें केवल तीन ही स्वतंत्र हैं। श्रीर सब, इन्हीं पदोंसे चक्रीय परिवर्त्तनों की सहायतासे निकाले जा सकते हैं।

य, य, य, य, श्रीरय, य, स्वतंत्र पद हैं श्रीर सब इनसे चक्रीय परिवर्त्तनोंकी सहायतासे निकाले जा सकते हैं।

समीकरण (ब) की सहायतासे $\therefore \Sigma u_0 u_1 + \Sigma u_0 u_2 + \Sigma u_0 u_3$ $= (-\eta) + (-\eta) + \frac{(\eta + \eta)}{2}$ $= \frac{\eta + \eta}{2}$

श्रतपव यु का वारद्योतक ग्राम् रहुआ।

य का वारचातक

य का वारद्योकक निकालनेके लिये बीस प्रदोका विचार करना पड़ेगा। पहले पहल य • य • य • का विचार किया जायगा। इस पदसे पाँच और पद प्राप्त हो सकते हैं। इसलिये चक्री र परिवर्त्तनकी सहायता लेनी होगी।

इसी प्रकार य, य, य, से भी चक्रीय परिवर्त्त-नोकी सहायतासे पाँच और पद प्राप्त हो सकते हैं।

उक्त रीतिके श्रमुसार य,य,य से भी पाँच श्रीर पद प्राप्त हो सकते हैं।

इस प्रकार ब्राडारह प्रकृतिका विचार हो गया। केवल य.य.य.ब्रीर य.य.य., दो पद विचारनेके लिये रह गए हैं।

०२४ से चक्रीय परिवर्त्त नकी सहायतासे ४०२ और २४० प्राप्त होते हैं। अतएव इस समुदाय-का घात ३ है और प्रस्थेकमें एक ही विषय आता है।

इसी प्रकार १३५ से ५१३ और ३५१ प्राप्त होता है। इस प्रकार उस समुदायका घात भी ३ ही है जिसका बीज १३५ है और प्रत्येकमें एक ही पद झाता है भिन्न भिन्न नहीं।

अतएव इन दोनोंका मान निकासकर तीनसे भाग दे देना चाहिए।

 $= -\eta^2 + \pi \cdot \varpi$ $\therefore u_0 u_2 u_3 + u_4 u_4 u_4 = \frac{-\eta^2 + \pi \cdot \varpi}{3}$ $\geq u^4 \text{ an altelina} = \frac{20\eta^2}{3} - (\xi + \eta + \frac{\eta}{3}) \varpi$

य ^२ का वारवोतक

य के वारद्योतक के निकाल नेके लिये पनद ह पर्नोका विचार करना पड़ेगा। परन्तु इन पनद ह पर्नोमें केवल तीन ही स्वतंत्र हैं और सब इन्हीं तीन पर्नोसे चक्कीय परिवर्त्तनकी सहायतासे प्राप्त हो सकते हैं—

$$+ \overline{4} \sum I_0 \overline{I}_0 \overline$$

 $\Sigma a_0 a_2 a_1 \ \Sigma a_1 a_2 a_2 \ \Sigma a_0 \$

ये दोनों पद Σu , ये, और Σu , दें। इनका मान निम्नलिकित प्रकारसे निकल सकता है—

इसी प्रकार
$$\sum a_0 u_0^2 = 34 \sum a_0 u_0 + 4 \sum a_0 u_0 + 4$$

=
$$-11^{2} + (\pi \pi + \pi \pi + \xi \xi + \xi \xi$$

 $\begin{array}{l} \mathbf{na} \ \mathbf{n}_{,} = \mathbf{nn} + \mathbf{nn} - \mathbf{e}\mathbf{e}\mathbf{e} + \mathbf{e}\mathbf{e}\mathbf{e} + \mathbf{e}\mathbf{a} + \mathbf{e}\mathbf{n} \\ \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} = \mathbf{n} \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} + \mathbf{n} \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \\ + \mathbf{e} \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,}^{2} + \mathbf{e} \geq \mathbf{u}_{,}^{2} \mathbf{u}_{,} + \mathbf{e} \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,} \\ + \mathbf{e} \geq \mathbf{u}_{,} \mathbf{u}_{,}^{2} \mathbf{u}_{,} \\ \end{array}$

इनमें चार पदोंका मान मालूम है। परन्तु दो पदोंका मान निकालना है। ये दोनों पद युप्र ठियुप्र हैं। और पदोंका मान ये के बारद्योतक-के निकालनेमें निकाला गया है।

$$\sum v_{o}u_{x}^{2}=\mathbf{x}\sum u_{o}u_{x}+\mathbf{a}\sum u_{o}^{2}+\mathbf{k}\sum u_{o}u_{x}$$

+ $\mathbf{x}\mathbf{n}\sum u_{o}u_{z}+\mathbf{c}\sum u_{o}u_{z}+\mathbf{c}\sum u_{o}u_{x}$

=
$$\pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta) + \pi(-\eta)$$
= $-\eta^2 + \pi \cdot \pi$

 $\sum u_{x}^{2}u_{x} = \pi \sum u_{x}u_{x} + a \sum u_{x}u_{x} + a$

जय म_{र्२} = फन्न+जह+हद्+द्स+सह +हफ

$$+ \ \mathbf{c} \ (-\mathbf{n}^2 + \mathbf{c} \cdot \mathbf{w}) + \mathbf{e} \ (-\mathbf{n} \ + \mathbf{e} \cdot \mathbf{w}) + \mathbf{e} \ (-\mathbf{n}^2 + \mathbf{e} \cdot \mathbf{w})$$

=
$$-\eta^{4} + (\eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2}) \cdot \eta \cdot \eta$$

$$-\eta^{4} + (\eta^{2} + \eta^{2} + \eta^{2}$$

 $\mathbf{u}_1\mathbf{u}_2\mathbf{u}_2\mathbf{u}_3\mathbf{u}_4+\mathbf{u}_2\mathbf{u}_3\mathbf{u}_3\mathbf{u}_4+\mathbf{u}_2\mathbf{u}_2\mathbf{u}_3\mathbf{u}_4$ का मान

$$=\frac{-11^{\frac{3}{4}}+(157^{\frac{3}{4}}+31^{\frac{3}{4}}+87^{\frac{3}{4$$

य का बारबोतक

य के बारघोतक के निकाल ने के लिये हैं पदीं-का विचार करना पड़ेगा। परन्तु उनमें से केवल एक ही पद स्वतन्त्र है। उसी से सब दूस रे पद चक्रीय परिवर्त्तनकी स्वायतासे प्राप्त हो जायँगे। वह स्वतन्त्रपद युग्य स्वाप्त है।

 Σ य,य,य,य,य,य,य, + ज Σ य,य,य,य,य, + ह Σ य,य,य,य, + द Σ य,य,य,य, + द Σ य,य,य, + द Σ य,य,य, + ह Σ य,य,य, + ह Σ य,य,य, + ह Σ य, य, य, म ह Σ य, य, य, म ह Σ य, य, य, म ह Σ तीन पदोका हो मान निकालना होगा और तीन पदोका मान य के बार द्यांत कके निकाल लोगें ही निकाला जा चुका है।

जिन तीन पदोंका मान निकालना है वह \(\sim \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{4}

जब सं, = फर्+ जह + हब + दज + सम +हफ

 $\sum u_2 u_3^* u_4 = v_5 \sum u_3^* u_4 u_5 + v_5 \sum u_3^* u_4 + v_5 \sum u_5^* u_5 u_5 + v_5 \sum u_5^* u_5 + v_5 \sum u_5^* u_5 u_$ $\mathbf{g} \sum \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet}^{2} + \mathbf{g} \sum \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet} \mathbf{u}_{\bullet}$ $+ H \sum u_1 u_2 u_3 + E \sum u_1 u_3 u_4$ = फ(-ग² + ह·ख) + ज (- ग² + द ख) +ह (-ग + स ख) +क (一刊2+管理) +每(一刊2+ फ.ख) + ह(- ग² + ज.ख) $= -ii^{2} + (4ig + 3ig + gig + gig$ + सफ + हज) खं = -ग^३ + स_३ ख जब स् = फेर्ड + जर्द + इस + दह + सफ 十可言 इसी प्रकार $\sum \mathbf{u}_{2}\dot{\mathbf{u}}_{2}\mathbf{u}_{3}^{2} = \mathbf{v}_{2} \sum \mathbf{u}_{2}\dot{\mathbf{u}}_{3}\mathbf{u}_{3} + \mathbf{u}\sum \mathbf{u}_{2}\mathbf{u}_{3}^{2} +$ $\mathbf{E} \sum \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} + \mathbf{a} \sum \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} +$ स $\sum \dot{\mathbf{u}}_{\mathbf{v}}\mathbf{u}_{\mathbf{v}}\mathbf{u}_{\mathbf{v}}+\mathbf{g}\sum \mathbf{u}_{\mathbf{v}}^{2}\mathbf{u}_{\mathbf{v}}$ = 45(-112+E·a) + 31(-112+ च ख) + ह (- ग^२ + ज ख) + द (-ग^२ + म ख) + स(-ग^२ + फ · ख) + ह (- ग र + इ · ख) = -ग १ + (फह+ जब + हज + दम + सफ + हर)·ख = -ग¹ + स. ख जब स. = फह + जब + हज + दम + सफ + हैं। $\therefore \sum \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{u}_{\mathbf{v}} = \mathbf{v}_{\mathbf{v}} (-\mathbf{u}^{\mathbf{v}} + \mathbf{u}_{\mathbf{v}} \mathbf{w}) + \mathbf{w}$ (-ग + म - ख) + ह (- ग + सं, ख) + द(- ग र + सं : ख) + स (一年+ 年, 湖) 十貫 (一年+ म रखाः) $= - \eta^* + (9\pi_1 + 3\pi_2 + \xi H)$

+ दस_२ + सस_१ + हम_२)

सस , + हम

= -ग"+म, ख

जब न, = फाँग, + जम, + इस, + दस, +

.. य का बारद्योतक = ग^४ - न, ख

श्रन्तिम पदका मान

इस भागमें केवल एक ही पदका विचार करना है। परन्तु बीज यु,य्य प्रमुख, एक ऐसे समुदायका बनानेवाला है जिसका घात ६ है।

इस प्रकार सिद्ध हो गया कि बक्त समुदायके सब घातों में कोई विभिन्नता नहीं है। अतप्रव समुदायका मान निकालकर ६ से भाग दे देनेसे अन्तिम पदका मान निकल सकता है।

जिनमें वर्ग हैं केवल उन्हों पदोंका मान निका-कना होगा, क्योंकि शेष पदोंका मान निकाला जा चुका है।

जब न', = जल, + सस, + फम, + इम, + हम, + वस,

इसी प्रकार $\sum a_0 a_1 a_2^2 a_1 = -n^2 + (n_0 a_1 + n_0 a_2 + n_$

जब न' = फस = + जम = + हम = + दम = + सस = + हस :

इसी प्रकार $\sum u_0 u_1 u_2 u_3^2 = -n^2 + (श्रम_2 + var_4 + var_4 + var_5 + var_6 + var_7 +$

जब न $'_{*} = : श्रम_{*} + फल, + जल_{*} + श्रस_{*} + फम_{*} + जम,$

ं. श्रन्तिमपद = $\frac{2}{8}$ { $- 11^{\times} + (\text{फ} - 1, + 3 - 1, + 4$

श्रव सामयिक समीकरणके सब बारघोतकों-का मान मालूम हो गया तथा श्रन्तिम पदौका भी मान मालूम हो गया। श्रतपत्र साधारण सामयिक समीकरणका पूर्ण रूप निश्चित किया जा सकता है।

श्रव प्रकट है कि श्रभीष्ट समीकरणका रूप निम्नलिखित होगा—

मिथ्योपचार

[ले॰ थी॰ रामदास गौड़, एम॰ ए॰]

(१) मिध्योपचार क्या है ?

स्तिवक चिकित्सक स्वभाव है जो शरीरका वा स्वस्थ रखनेके लिए भरपूर उद्योगमें रहता है, और सबसे उत्तम चिकित्सा वहीं है जिससे स्वभावका सहायता मिले। जिस किसी उपायसे स्वभावके काममें बाघा पड़े वह अवश्य ही मिध्या उपचार है और वर्ज्य है। चिकित्साके जितने उपाय प्रचलित हैं उनमें अनेकका लक्ष्य स्वभावकी सहायता है, परन्तु उन उपायोंका देश काल पात्र के अनुसार सदुपयोग करने वाले चिकित्सक कम हैं। ज्वर आया हुआ है, भूख नहीं लगती परन्तु अनेक डाक्टर लंघनके बदले द्ध साब्दाना आदि देते हैं और उसे क्रपध्यके बदले "पध्य" कहते हैं। प्यास तेज लग रही है, ठंढा जल देनेसे गरमी कुछ शान्त होगी, ताप मिटेगा, परन्त या तो पानी मना कर देते हैं या गरम दिलवाते हैं। ग्रुद्ध वायु ऋौर रोशनी लाभकारी है, परंत रोगी बेचारेका ईश्वरकी दी हुई यह नियामतें, जा स्वभावका सहायता देने वाली हैं, कम मिलती हैं। यह मिथ्योपचारके दो एक उदाहरण हैं जिसके दोषी साधारणतया वैद्य, डाक्टर, हकीम सभी पद्धतिके चिकित्सक होते हैं। यह प्राय: व्यवद्दारका दोष होता है, सिद्धान्तका नहीं। आयुर्वेद-में प्रकृतिकी सहयता ते। एक खास बात है। परन्त पाश्चात्य पद्धतिमें भी यह बात पूरी तौरसे मानी जाती है। युनानी हकीमोंका यही सिद्धान्त है। सबसे पुराने हकीम बुकरात मशहूर हैं। संभव है कि इन्होंने आयुर्वेदकी शिचा पायी हो। एंसाइक्वोपीडिया ब्रिटा-निका में इनके सिद्धान्तोंका दिग्दर्शन करते हुए उस निबन्धके लिखने वालेने कहा है- 'बुकरातका एक दूसरा सिद्धान्त है जिसका प्रभाव अभी बना हुआ है। यह है, स्वभावको स्वयं रोग निवारण की शक्ति। परन्तु बुकरातकी यह शिचा न थी कि रोग निवा-रणके लिये प्रकृति काफी है, क्योंकि बुकरात चिकित्सा

श्रीर उपचारकी कलाका मानता था। उप रोगोंमें तो वह इतना जरूर मानता था कि बात, पित्त. कफमें स्वाभाविक विकार उत्पन्न होते हैं, पहिले यह विकार विष और मलके रूपमें होते हैं, फिर इनका पाचन होता है, श्रौर अन्तमें वह शरीरके किसी न किसी मार्गसे निकल जाते हैं। चिकित्सकका कर्तव्य है कि इन विकारोंका पहिलेसे समभ ले, स्वभावकी सहायता करे, या कमसे कम स्वभावके काममें बाधा न डाले. जिसमें चिकित्सककी सहायतासे रोगी रोगपर विजयी होजाय। संकट काल चिन्ताका विषय था श्रीर बुकरातके अनुयायी हकीमोंमें यही विशेषता थी कि संकट कालका आन्दाजा पहिलेसे कर लेते थे और ठीक ठीक बतला देते थे। कहा जाता है कि बुकरात फीसागोरसके सांख्यतत्वका भी मानता था त्र्यौर उसके अनुसार वह यह स्पष्ट बता देता था कि कितने युग्म या फुट दिनोंके पीछे संकट काल आवेगा। इसके लिये कुछ हिसाब था। ऋंकगिएतकी सहायता ली जाती थी। बुकराती हकीमोंमें "बुहरान" अर्थात संकट कालका भविष्यवाद एक विशेषता थी। इस गुणमें उनके मुकाबलेका आजतक कोई हुआ ही नहीं। निदानकी रीतियां श्रवस्य ही श्रपूर्ण रही होंगी। क्योंकि रोगोंका वैज्ञानिक विवेचन, और देह व्यव-च्छेद आदिके आजक छकेसे उत्तम साधन उपलब्ध न थे। तो भी रोगके छत्त्रणोंपर बड़ी गंभीरतासे और ग्रद्धता और वारीकीसे विचार किया जाता था और बड़ी चतुराई श्रीर कैशिलसे उनका श्रर्थ लगाया जाता था । त्र्याजकल बुकरातकी रचनात्र्योंमें नाड़ी विज्ञान नहीं पाया जाता, परंतु उनके ऋतुयायियोंमें नाड़ी विज्ञानपर अनेक प्रन्थ प्रचलित हैं।

चिकित्साके सिलसिलेमें उनके अनुयायी पथ्य-पर विशेष ध्यान देते थे। रोग भेदसे बड़ी बारीकीके साथ पथ्य भेद भी होता था। जीर्णरोगोंमें तो पथ्यो-पचार, विशेष ढंगसे व्यायामादि और स्वभाविक रीतियोंपर निर्भर करते थे।'

इस अवतरणसे इतना तो स्पष्ट होजाता है कि आधुनिक डाक्टरी उपचारोंके जन्मदाता बुकरता नहीं हैं। हमारे देशमें जिस तरह चरककी काष्ट श्रौपधि प्रधान चिकित्सा प्रमुख रसायनिक नागार्जुनके समयमें रस प्रधान चिकित्सासे बद्छ गयी, उसी तरह पाश्चात्य देशोंमें भी यूनानके चरक बुकरातकी स्वभाव-प्रधान चिकित्सा ऋष्टिनिक रासायनिक रीति-यों में डूब गई । इस स्थलपर हमारा-विषय यह निर्णय नहीं है कि किस किस प्रकारसे भारतीय आयुर्वेद प्रकृत वा विकृत रूपमें पाश्चात्य देशोंमे पहुँचा और किस प्रकार त्राधुनिक डाक्टरी प्रथा विज्ञानके उत्तरोत्तर विकासके कारण ऋपने पुराने आयुर्वेदिक रूपसे नितान्त भिन्न पद्धति बन गयी है। हम इतना हो कहेंगे कि प्रचलित पाश्चात्य अलोपैथी बुकरातके सिद्धान्तोंसे बिलकुल अलग होते हुए भी इस बातको मानती है कि डाक्टरका काम है प्रकृतिकी सहायता । परन्तु व्यवहारमें इस बातपर अत्यन्त कम ध्यान देते हैं। प्रकृति तो चाहती है कि रोग उप्र रूप धारण करके मलों और विषोंका दूर करे।इसमें रोगी-को ऋत्यन्त कष्ट होना बिलकुल स्वाभाविक है. एक दम श्रनिवार्घ्य है। परन्तु रोगीका लक्ष्य होता है कष्ट निवारण । चाहे जैसा हो, वह यही चाहता है कि हम कष्टसे बचे रहें। विषयका अनावश्यक उपभोग करके जो अधिक अनुवर्जित सुख भोग चुका है उसके प्रायश्चित्तमें दुःख भोगना पसन्द नहीं। इस बातका वह विलकुल भूल जाता है कि हमें पूर्व कमेंकि। प्राय-श्चित्त जरूरी है। सरकी पीड़ा दूर करनेका चन्दन घिसनेकी दर्दसरी भी खीरोंके माथे मढ़ता है।

लोग कहते हैं कि सन्दल दर्दसरकी है दवा।
कूटना घिसना लगाना दर्दसर यह भी तो है ?
रोगी विलविलाता है, छटपटाता है, और
इसकी सेवा करनेवाले हित् उसका कष्ट देख नहीं
सकते। वह इसी उद्देश्यसे डाक्टर, हकीम, वैद्यको
बुलाते हैं कि रोगीकी घबराहट और पीड़ामें, कष्टमें
कमी हो। इस प्रधान लक्ष्यके साथ यह गाँग उद्देश्य
तो रहता ही है कि रोग दूर हो जाय। सच्चा सममन्
दार और योग्य चिकित्सक तो स्वाभावकी सहायता
करने वाली चिकित्सा करता है। रोगीका उपस्थित

कष्ट उसके उपचारसे दूर भी होजाता है और कभी प्रकृति द्वारा प्रेरित स्वास्थ्य संकटकी उप दशा छाचार करती है कि चिकित्सक छेड़ छाड़ न करे। ऐसी दशा-में सचा चिकित्सक कष्ट निवारणका अपना प्रधान उदेश्य नहीं रखता और उपचारकी दशाका दबानेकी चेष्टा नहीं करता। उसका लक्ष्य होता है स्वाभाव को सहा-यता परन्तु रोगी और उसके दुर्बुद्धि हितैषी प्रत्यत्त देखते हैं कि चिकित्सकके उपायोंसे व ष्ट रत्ती भर घटा नहीं तो समभते हैं कि चिकित्सक अयोग्य है। दूसरा डाक्टर आया। इस बीच यदि संकटावस्थाका अन्त हुआ तो परमेश्वरकी दया और पहिले डाक्टर-का प्रभाव समभा जाता है। अन्त न हुआ तो दृसरा डाकटर भी उपाय करता है। बुद्धिमान डाकटर रोग-को दबानेकी चेष्टा नहीं करता। यदि संकटावस्था-का अन्त हो गया तो दूसरे डाक्टरका रेग निवारण-का यश मिलता है। न हुआ तो तीसरा आया। परन्तु संसारमें सचे और निर्भीक बुद्धिमान चिकित्सकों की संख्या बहुत नहीं है । प्रायः अपने पेशे और नाम-के लिये चिकित्सक ऐसी ऋौषधि देता है, ऐसे उपचार करता है कि रोगकी उप्रता दब जाय त्रौर रोगी-को कुछ त्राराम मिले। ऐसे उपायसे डाक्टरमें तुरन्तु विश्वास उत्पन्न हो जाता है। साथ ही उप्रताके दब जानेसे या तो किसी और अंगमें उप्रतर रूपमें रोग उत्पन्न होता है, या जीर्ण रोग होकर शरीरकी स्थायी रूपसे रुग्ण कर देता है। रोगीको यह पता नवीं कि प्रकाश रूपसे चंगा करने वाले डाक्टरकी ही यह करतूत है। ऐसे प्रिय दिखा अहित करने वालों-की संख्या थाडी नहीं है।

सचिव वैय गुरु तीन जो विय बोलहिं भय श्रास ।
राज धर्म तन तीनि कर होइ बेग ही नास ।
रेगासे व्याकुल होकर रोगी केवल कुपथ्य ही
नहीं माँगता, कभी कभी तो आत्महत्याके लिये
तैयार होजाता है, परंतु सच्चे वैद्यका काम है कि
हित उपचार करे, चाहे वह कितना ही अप्रिय क्यों न
हो। अपयश और रोजगारके न चलनेके डरसे रोगीका
अहित नहीं करना चाहिये।

श्रनेक चिकित्सक बुरी शिद्या श्रीर श्रपने श्रज्ञानके कारण भी रोगीका श्रनिष्ट करता हैं। चेचकका टीका प्रेगका टीका या श्रन्य टीके, रोग निवारणके लिये विषोंकी पिचकारियां, श्रंग हीन कर डालने वाली शत्य चिकित्सा, कड़ी कड़ी विषमय श्रीषिधयां, उलटे प्रकारका पथ्य, इत्यादि श्रनेक पिथ्योपचार श्राजकलके सभ्य कहलाने वाले देशों में केवल प्रचलित ही नहीं हैं वरन कानूनके बलसे जारी किये जाते हैं। इनसे क्या क्या दीष उत्पन्न होते हैं, इनका वर्णन श्रलग श्रलग श्रलग प्रकरणों किया जायगा।

(२) टीका और विषकी पिचकारी

भारतमें कानूनके स बलसे भ्रष्ट और सबसे श्रिष्ठिक हानिकर उपचार जो प्रचलित है, वह शीतलाका टीका है। गायके धनपर विस्फोट हो जाते हैं, उसका मवाद लेते हैं। मनुष्यकी बाँहपर दोहरा स्वस्तिक सुईसे बनाते हैं, श्रीर जब ज़रा ज़रा रक्त इस स्वस्तिकपर निकलता है, वही मवाद लगा देते हैं। हिन्दूके लिये तो यह रीति श्रत्यन्त गन्दी है, परन्तु हानि यहीं तक मर्गादित हो तो कुशल है। जिस प्राणीसे यह मवाद लिया है उसके श्रनेक तरहके विषका भी शरीरमें इस तरह प्रवेश होता है। यह श्रत्यन्त घृणित श्रीर श्रत्यन्त हानिकर किया है।

विश्कोट क्या है ? उग्ररोगके द्वारा शरीरके विषोका उद्गार। उसका मवाद उन विषोक्षे भरा रहता है जिसे प्रकृति गायके शरीरसे वाइर कर रही है। मनुष्यकी भ्रषेता पशुभीका जीवन श्रिक स्वाभाविक है। इसीलिये उनके शरीरके

*सन् १८५० का ऐक्ट १३ वेक्सीनेशन ऐक्ट कह-जाता है। टीका जगवानेसे पहिली बार इनकार करनेवालेको पंचास रुपयातक जुर्माना होता है—दोबारा इनकार करने वालेको छु: महीनेतककी केंद्र या एक हज़ार रुपयातक जुर्माना, अथवा दोनों। बारबार वही पिछली सज़ा हो सकती है।

विष जो कुछ होते हैं प्रायः उम्र उद्गारसे शीम्र निकल जाते हैं। विस्फोटका मवाद शुद्ध एक ही प्रकारके विषका मवाद तो होता नहीं। फोड़ा तो ज़हर दूर करनेका साधन है, ज़हर च हे जिस प्रकारका हो। इसलिए गायके स्तनके विस्फोटके विषोका संमिश्रण मनुष्यके शरीरमें प्रविष्ट कराया जाता है। पंच गव्यकी रीतिपर तो अनेक नई रोशनीके लोग हँ सते हैं, पर उन्हें टीकाकी रीति-पर, जो विदेशी सभ्यताका हमारे ऊपर अत्याचार है, रोना चाहिये। इससे बालकके कामल पवित्र शरीरमें अनेक तरहके विष इसलिये डाले जाते हैं कि वह चेचकके विषके आक्रमणसे बचा रहे। परनत बाहरसे आनेवाले काल्पनिक और आक-स्मिक विषके लिये वास्तविक श्रीर उग्र विषाका मिश्रण ज़बर्दस्ती उसके रक्तमें डाल दिया जाता है। इसके लिये कांटेले कांटा निकलनेकी या "विषस्य विषमौषधम्" वी अयुक्त युक्ति पेशकी जाती है। यह बात हमें बिसर जाती है कि दुश्मन भी चढ़ाई कर सकता है, इस डरसे खलिहान जला डालना, खेतोंका ऊसर कर देना, गृहस्थी बरबाद कर देना बुद्धिमानी नहीं है, इसी तरह यह भी श्रक्तमंदी नहीं है, शायद कभी चेचक न हो जाय इसलिये उससे भी भयानक विषोकी श्रपने पवित्र शरीरमें स्थान दे दें। पहिले तो हम खाभाविक युक्ताहार-विहारसे जीवन रखें तो हमें बाहरी आक्रमणका भय होना ही न चाहिये. क्यों कि कोई रोग बाहरी आक्रमणुसे (बाहरी चोट श्रादिको छोड़) नहीं हो सकता है। यदि हमारे घरके भीतर कुड़ा या मैला है, तो बाहरसे मिक्खयां आकर भिनकेंगी और हमसे देखा न जायगा। इम ज़रूर कूड़ेको दूर कर देंगे। हम यदि कुड़ेका घरकी सफाईके लिये फूँके भीर उसका कारण कोई मिक्खयोंका समभ ले तो उसकी बुद्धिका क्या इलाज है ! शरीरमें विष और मल अप्रमित मात्रामें में जूद होनेकी हालतमें, चेचक, है जा, खोग इत्यादि रोगोंका होना अनिवास है।

लोग घक्डायें नहीं और स्वामाविक जीवन और स्वामाविक चिकित्सासे काम लें तो इसमें उतनी मौतें न हों जितनी होती हैं। चेचक बाहरसे आक-मणका फत्त कदापि नहीं है। इम पहले चर्चा कर आये हैं कि जब उसके विषका लेप कर लेनेसे भी ऐसे शरीरपर कमी नहीं प्रभाव पड़ता जो विषसे लदा नहीं है तो उसे खूत की बीमारी कहना तो डाकुरीका प्रमाद है।

इसपर प्रश्न होता है कि प्लेग, हैज़ा, चेबक ख़ास ख़ास मौसिमीपर फैलते क्यों हैं? अलग रखने श्रीर दूर रहनेसे यह रोग घट क्यों जाते हैं? यदि भीतरी कारणोंसे होते हैं तो इनका फैलना श्रसंगत है। इन वातीपर विचार करना आवश्यक है।

देश, काल और निमित्तके अनुसार ही मनुष्य अपनी वृत्ति बनाता है। एक देश काल और निमित्तवाले मनुष्योका जीवन प्रायः समान होता है। उनके श्राचार-विचार प्रायः समान होते हैं. उनके श्राहार-विहारमें भी प्रायः एकता होती है, उनके दोष भी तारतम्यके साथ एक ही होते हैं। इतनी समानताके होते इसमें आश्चर्य ही क्या है कि सबकी एक ही तरहके उम्र रोग प्रायः एक ही कालमें हों। बात यह है कि स्वभाव भी सबके श्ररीरमें समान रीतिसे काम करता रहता है और रोगको उन्रता श्रीर विषोका उद्गार लगभग एक ही मौसिममें होता है। देश, काल निमित्तकी समानताके कारण रोगका रूप भी समान होना स्वाभाविक है। हां, पशुमें जो विषोद्गार एक रूप धारण करता है, मनुष्यमें उसका दूसरा रूप धारण करना भी स्वामाविक है। किसी किसी बातमें देश, काल श्रीर "खाभाव" की समानतासे विषोद्गारमें भी समानता हो सकती है। प्लेग-के विषयमें चूहे श्रीर मनुष्यमें समानता है। परन्तु श्रीर प्राणियोंमें कम है वा नहीं है। साथ ही समा-नता-मात्रसे सबका विषसे बराबर बराबर लदा रहना भी श्रावश्यक नहीं है। मेरे भाईका प्लेग

हुन्ना था उसकी शुश्रुपामें मैंने कोई बात उठा न रखी। वह मर गये। पस्नतु बिष्ट पिष्टके होते हुये भी मुक्ते लिएमें पीड़ा भी नहीं हुई। शहरमें को ली श्रास पास एक भी चेवकका मरीज नहीं होता तो भी चेचक निकलती ही है। डाकुर लिंडलार-ने उदाहरण दिया है कि मेरे पुत्रका ऐसी ही अवस्थामें देखनेमें अकारण ही चेचक निकली। इस तरहके एक नहीं सैकड़ों उदाहरण हैं। पहले पहल कहीं देशमें चेवक न होते हुए भी आरम्भ होती है तो कहांसे होती है ? प्लेग चूहोंसे फैलता है तो आख़िर चूहोंमें उसका आरम्भ कैसे होता हैं ? ग्रन्तमें भ्रपना श्रसंयभ या श्रपने श्रपगमें ही रोगका कारण उहरते हैं। बहरी आक्रमण एक भारी भूल है जिसके पीछे लोग अपनी देहमें चेचक, प्लेग, राजयदमा, गरमी, कोढ़ श्रादि बड़े विषम रोगोंके विष डलवाकर अपनी दीर्घायुकी खोकर श्रकाल ही कालके गालमें चले जाते हैं। बुद्धिमान गृहस्थ चोर डाकुग्रीके डरसे श्रपना धन नष्ट नहीं करता श्रीर एक डाकूसे श्रपनी रचा करने के लिये घरमें बीसों डाक्ट नहीं बसाता। वह अपना किला मज़बूत रखता है, अपनेका सुरचित रखनेके वह उगाय करता है जिससे धनकी वास्त-विक रद्या होती है, बर्बादी नहीं होती।

भीतरी कारण जब एक ही देश, काल निमित्तमें एकसे होते हैं, तब विषाद्गारका उम्र रूप
भी एक सा हुन्ना करता है। इसे ही लोग फैलता
समभते हैं। वस्तुतः रोगका फैलना कोई बात
नहीं है। जिस मुहल्लेमें फैलता है उसमेंके सब
लोग नहीं मर जाते। भयके मारे बहुतसे लोगोंके
भाग जानेसे महल्ला स्ना हो जाता है। लोग
समभते हैं कि अब मौतें कम हो रही हैं। परन्तु
कारण यह है कि बीमार होनेवाले मी भाग गये और
ऐसी जगहोंमें भागे जहां शायद जलवायु भ्रच्छी
मिली, प्रकाशमें, खुळे मैदानमें, स्वास्थ्यकर जगहोंमें रहने लगे, संयम बढ़ गया, विषका लादना कम
हो गया। तबदीली न हुई होती ते। सबकी तरह

हन मगोड़ोंकी देहमें भी विष लदते लदते प्लेगके कपमें उम्र विषोद्गार श्रारम्भ हो जाता। किसी किसीके शरीरमेंसे विषोद्गारके श्रीगणेशमें भीतरी उभार श्रारम्भ हो गया श्रीर ऐसी दशामें उन्होंने स्थान त्याग किया। फलस्वकप भागनेवालोंके भी श्रीर स्थानमें जाकर प्लेग हुआ। तीव प्लेगके समयमें श्रनेक काशोनिवासी सज्जनोंने श्रप्रवे स्थानमें जाकर पांगयोंकी श्रश्रूषा श्रीर श्रवोंकी दाह किया करना श्रपना धार्मिक कर्चव्य बना लिया था। श्रनेकको में श्रव्छी तरह जानता हूं, जिन्हें बराबर यही काम करते रहते भी जबर न श्राया।

चेचकका टीका पुराना हो गया है। इसकी अपेता चय रोग डिफ्थेरिया, प्लेग आदिके टीके हालके हैं, यह सब परीक्तकी अवस्थामें हैं। परन्तु परीताके लिए जो साधन वाहिएँ वह उपलब्ध नहीं हैं। कौनसा देश या जाति केवल परीचाके लिए अपने जीवनको ऐसे अभ्यासकी परिया बना-वेगी जिसका सुफल निश्चित नहीं है। परन्त लोभी और अदूरदर्शी डाकुर समुदाय और रोज़-गारी लोगोंने जिन्हें धन कमाना ही इष्ट है और पाप पुरावसे कोई मतलब नहीं, श्रवने प्रमावसे, व्यापारी कल-बल छलसे, राज्यशक्तिसे धनेक देशी-को श्रीर जातियोंको श्रभ्यासकी पटिया बना रखा है। यदि धन कमाना ही उद्देश्य न होता, यदि परीक्षाका सत्य परिणाम जानना ही इष्ट होता तो यह परीचाएँ जिस परिस्थितिमें की जाती हैं न की जातीं। टीका लगवानेवाले बडी श्रसावधानी श्रीर असंयमसे दिन बिताते श्रीर बहुत श्रस्वास्थ्य स्थानमें अस्वाभाविक ही सिद्धान्तीपर रखे जाते, धूप, हवा, रोशनी स्वच्छ जल श्रादिका सुभीता नहीं होता तो समभा जाता कि टीका रोगकी रचाका सचा उपाय है। फल तो विपरीत यह होता है कि स्वास्थ्यके सभी सुभीतेसे रहते हुए टीका लगाये लोग रोगके शिकार हो जाते हैं। अतः समभना चाहिये कि परीचाका सुखान्त

होना किसी प्रकार सिद्ध नहीं है। फिर ऐसी अ-निश्चित परीक्षाके लिए हमारी देह अभ्यासकी पटिया क्यों बनाई जाय और विषोसे अकारण क्यों दिएडत की जाय?

कहा जाता है कि पाश्चात्य देशोंमें टीके के प्रचारके बाद चेचक कितनी घट गई ? पत्नत क्या केवल चेचक घट गई ? और रोग नहीं घटे ? यदि सभी रोग घटे. तो और सबके घटनेका क्या कारण है ? यदि वह स्वास्थ्य साधनोंकी उत्तरो-त्तर उन्नति श्रीर स्वाभाविकताकी श्रोर श्रधिक अकाव है. तो चेचकके लिए भी यही बात क्यों न कारण समभी जाय ? चेचकके टीकेका प्रचार हव भारतवर्षमें भी एक युग गुज़र गया, क्या आये दिन चेवक नहीं फैलती ? क्या साथ ही और फैलनेवाले रोग नहीं फैलते ? किस टीकेकी यहां कौन सी सुकीर्ति है ? कई बार टीका लगवाये हुर्घोको क्या चेचक नहीं होती और नहीं मार डालती ? बात यह है कि यहां ग्रस्वास्थ्यकर दशा सभी रोगोंका कारण है। स्वाभाविक जीवनके श्रीर सफ़ाईके नियमोंका श्रपालन जबतक न मि-टेगा, तबतक रोग न घटेगा। टीकेसे तो किसी दशामें लाम नहीं। हानि उस दशामें अवश्यम्मावी है, जिसमें शरीरकी प्राणशक्ति घटी हुई है और विष-से शरीर लदा हुआ है, जीर्ग रोग घर बनाये हुए हैं। स्वस्य शरीरमें टीका लगते ही उभार हो जाता हे और विष शरीरके भीतर रहने नहीं पाता। अनेक लोगोंकी बारम्बार टीका लगाया जाता है पर उभरता नहीं, जीर्ण रोग अथवा विषाधिक्य अथवा प्राणशकिकी चीणता उभार, उप्रता उत्पन्न होने नहीं देती। इनका उलटा अर्थ लगाया जाता है कि शरीर इतना पुष्ट है कि ऐसे उग्र विषका प्रभाव ही नहीं होता।

संवत् १६२७ में जर्मनीमें चेचक इतनी ज़ोरसे फैली कि एक लाख बीस हज़ार बीमार हुए और एक लाख मरे जिनमेंसे लगभग ६६ हज़ारके टीका लगवाये हुए थे और केवल चारहज़ार बिना टीका लगवाये थे। १ = वर्षकी लगातार खोज और अनुसन्धानके फलस्वक्य साम्राज्यके प्रधान ग्रमात्य प्रिन्स बिस्माकने ग्रपने ग्रधीन समस्त राज्यों- की लिखा कि "श्रसंख्य चर्म रोगोंका, जो देशमें फैले हैं, प्रत्यत्त कारण टीका है, श्रीर चेचकका कारण और चिकित्सा श्रमीतक श्रज्ञात नहीं हैं। गोस्तन विस्फोटकके मवादसे जिस सुफलकी श्राशा की जाती थी श्रीर समभा जाता था कि चेचक बन्द हो जायगी, वह पूरा घोखा साबित हुशां शिक्स समित राज्योंने था तो टीका उठा दिया या क़ानूनके। श्रत्यन्त ढीला कर दिया।

कराठमाला श्रीर गरमी पैदा करनेवाले विषीं-का समृह हो चेचकके विस्फोटकका मवाद है। जिस शरीरमें यह विष नहीं हैं, उसमें भी टीका द्वारा इनका प्रवेश करा दिया जाता है। इस तरह इन विषोको निमूल करनेके बदले पाश्चात्य डा-कृरी उपचार इन विषोंको जीवित रखता और फैलाता है। स्वामाविक जीवन इन्हें निर्मृ ल करनेमें यलशील है, परन्तु पाश्चात्य डाक्टर विषोके प्रचार और वृद्धिमें तत्पर हैं। इसीलिए जितने प्रकारके टीके हैं सभी मिथ्यापचार हैं, अत्यन्त अपवित्र हैं, मल और विष हैं, अत्यन्त घृणित हैं, इनसे सम्पक भी पाप है। चीन और तिब्बतवाली-की मलमूत्रमय श्रोषधि श्रीर भारतकी मूत्रमें शोधी श्रोषधियांपर हँसनेवाले पाश्चात्य देशीयांकी यह वीमत्स विकित्सा हर शौचप्रियके घुणाका पात्र है और पाश्चात्य सभ्यताके शौचाचारका नमुना है।

डाक्टर (Cruwell) * क्रुवेलने लिखा है—
"प्रत्येक गोस्तन टीकाका श्रर्थ है, उपदंश रोगका
संचार। गोस्फोटक ढोरोंमें ही नहीं पैदा होता,
मनुष्यके गरमीके विषसे संयुक्त हाथोंसे स्तनतक

पहुंचता है, क्यों कियह उन्हीं दूधारी गायों के स्तनों-पर मिलता है जो दूही जाती हैं। जंगलमें चरने-वाली गायों में श्रीर घरेलू बैलों में कभी यह रोग नहीं पाया जाता। यदि ढोरोंका रोग विशिष्ट होता तो सबमें पाया जाता। ग्वालिन सारेंबेनेज़-के गरमीवाले हाथों से ही डाक्टर जेनरवाले गो-स्तन स्कोटकों की उत्पत्ति हुई थी।"

टोका लगाये हुए स्त्रियोंकी प्रातः स्तन रोग हो जाता है। दूध सुल जाता है। बच्चे पाले पोषे नहीं जा सकते। स्काटलैंगडमें कुछ वर्ष हुए ऐसा ही रोग भेड़ोंमें फैला। टीका लगाया गया। पर-णामतः भेड़ें दूध नहीं पिला सकती थीं। टीका बन्द हो जानेपर धीरे धीरे यह शिकायत मिट गयी।

श्रनेक बालकों के श्रारमें टीके के बाद गरमी रोगके लक्षण दीखते हैं। शुद्ध श्रीर निरोग जीवन वाले मां बापको डाकृर दोष लगाता है कि बालक-का रोग उनके कदा बारका फल है। परन्तु वस्तुतः वह अपने दोषको मां-बापके शिर ठोंक रहा है। उसका कारण टीका है।

देखा गया है कि स्वस्थ और निरोग मनुष्यके टीका लगा और उसे किसी न किसी विषम जीर्ण रोगने घर दबाया। मिरगी, चय, श्वासमार्ग, श्वासप्रणाली और गलेके रोग, पचाघात, पोषा-पस्मार आदि बहुधा चेचककी टीकाके बाद ही पैदा हो जाते हैं।

श्रीर श्रीर टीके जो श्रव प्रचलित हैं, सभी इसी प्रकारके घृणित विष हैं श्रीर उनका परिणाम गोस्तन टीकेसे किसो प्रकार कम भयंकर नहीं है।

जिस तरह टीकेसे अपवित्र घृणित विष शरीर-के भीतर पहुंचाया जाता है, उसी तरह सूईकी पिछकारीसे विष श्रीर प्रतिविष भी रक्तमें पहुंचाये जाते हैं, इनका परिणाम भी महा भयानक होता है। धुकधुकी बन्द होना सुन्न, बहरी, फ़ालिज मिरगी, मूर्झा श्रादि रोग इन विषों श्रीर प्रतिविषी-

[🗱] लिंडल।रसे उद्धृत।

की पिचकारीके बुरे परिणाम हैं। यह रोग यों न होते, परन्तु इन विषोंने एक रोग रोकनेकी धनेक पैदा कर दिये।

हमने स्ईकी पिचकारी द्वारा रोगोपचारके। स्ईसे टीका लगानेकी हो कोटिमें इसलिए रखा कि दोनोंमें रक्तमें विषका प्रवेश कराया जाता है। विधिमें तनिकसा श्रन्तर है। परिणाम एक ही है। इस इन सब रीतियोंकी मिथ्योपचार कहते हैं, श्रत्यन्त दृषित टइराते हैं और इनसे बचनेकी सलाह हर श्रातमसंयमी श्रीर सत्याग्रहीको देते हैं।

(३) शल्य चिकित्साका दुरुपयोग

शास्य करमी श्रत्यन्त उपयागी विधि है श्रीर शरीरकी रक्षाके लिये अनेक अवसरोंमें इसके सिवा दूसरा उपाय नहीं। श्राजकल यह विधि इतने अद्भुत चमत्कार कर रही है कि पुरानी कहा-नियां सची जँचने लगी हैं। हम इस विधिके वि-रोधो नहीं हैं। परन्त आजकल इसका दुरु-परेशम भी श्रत्यन्त बढ गया है। जितनी इसकी उपयोगिता मनुष्यको लाभ पहुँचा रही है उससे हजारों गुना अधिक इसका दुरुपयाग हानि कर रहा है। लगभग सौ बरसोंके भीतरकी ही बात है कि इधर, क्लोरोफार्म, के केन, स्टोवेन श्रादि संज्ञा-हीन करनेवाली औषधियोंके आविष्कारसे शल्य क्रिया बहुत श्रासान हो गयी है। इन श्रोषधियों से श्चान नाडियां स्तब्ध हो जाती हैं और रोगी नि-श्चेष्ट भीर बेहोश रहता है अथवा उसका अंग विशेष बेहोश रहता है। मोतियाबिनदकी पथरी निकालते के।केन डालकर आंखकी ज्ञान-नाडियां ऐसी स्तब्ध कर दी जाती हैं कि होशमें रहते हुए भी रोगीका इस बातकी सुध नहीं होती कि श्रांख-के केरियपर क्यां किया हो रही है। क्लोरोकार्मले बेहोश किये हुए रोगीका श्रंग काट डालते हैं, उसे ज़रा भी सुध नहीं होती। इस सुभीतेके साथ साथ हानि यह है कि क्लोरोफ़ार्मका प्रधान असर शरीरपर अनिष्ट पड़ता है, और यदि इस विषक्ते।

प्रकृतिने निकाल न दिया तो यह भी शरीरस्थ विषोकी भयंकरताको बढ़ा देता है। हृद्यके ऊपर रसका श्रत्यन्त श्रनिष्ट फल होता है। यह तो हुई बेहोश करनेवाली दवाकी बात।

पहिले जब बेसुध करनेवाली दवाएँ न थीं. शल्यकर्मसे रोगीका कष्ट होता था। इस वेदनाका सहनेके लिए रोगी तैयार है या नहीं, वह इस वेदनाके पार जा सकेगा या नहीं, यह सब प्रश्न उस समय आजकी अपेता अत्यधिक महत्वके थे श्रीर यों ही कभी कोई बड़ी शहय किया होती थी। श्राज भी इन प्रश्नीपर ध्यान देते हैं, पर स्पष्टतः उतना नहीं। श्राजकल श्रधिक प्रवृत्ति इस श्रोर है कि रोगीका अमुक श्रंग बेकार हो गया है, श्रव्हा होना असम्भव है, उसे काटकर निकाल देनेसे ही रोगी अच्छा होगा, जीभकी जडकी गांठे सज आहे हैं कितनी दवा की गई श्रद्धी नहीं होती, डाक्टर उन्हें काटकर निकाल देता है। पेटकी उपांत्रमें सुजन है, पीड़ा है काटकर श्रलग करो। खुनी बवासीर है काटकर शलग कर दो। मैं एक रोगीका जा-नता हूं, जिसकी गुदानिलकाका डाक्टरने काट-कर निकाल दिया था. और एक नज़ी ऋँतडीसे लगाकर एक थैलीमें मलसंचय कराते थे। यदि बेहोशीकी दवाएँ न फैलतीं तो इस तरह सहज ही श्रंगहीन करनेवाले शल्यकर्मका भी उतना प्रचार न होता। मैं एक वैद्य मित्रकी जानता हूँ कि जिनके दांतोंमें पीड़ा हुआ करती थी। उनके डाक्टर मित्रने उनको राजी करके सारे दांत निकालकर फैंक दिये और नकली दांत लगा दिये जिनमें पीड़। नहीं होने की।

प्रकृतिने सब अंगोंको काम सौंपा है। जब कभी विषोद्धार साधारण द्वारोंसे होना कित हो जाता है, स्वभाव नये श्रंगोंसे नये रास्ते बना-कर विषोको निकाल बाहर करनेका प्रयत्न करता है, गांठमें पीड़ा और स्वता हिने पीड़ा की पीड़ा की भंगेकि वह सूचना देती है कि श्रमुक श्रंगकी श्रसाधारण दशा है और हो सके

तो बाहरसे भी मदद पहुँचात्रो। यह गोहार है। श्रापने इस गोहारका कैसे सुना और क्या मदद पहुँचायी ? आप उठे और दोहाई देनेवालेका ही सिर काट लिया। न रहेगा और न दोहाई देगा। दांतमें पीड़ा हुई, जो आपके पेटके विगाडकी सुचना दे रही है, आपके। सावधान कर रही है। श्रापने दांतोंका उखाड फेँका। न रहेगा बांस न बाजेगी बांसरी। परन्तु ब्रापने यह क्या किया ? तारके चपरासीने बुरी खबर पहुँ चायी तो श्रापने उठकर चपरासीका मार डाला, तारघरका नष्ट कर दिया। स्वभावने आपके श्रारमें अधिक विष-के निकालनेका उपयुक्त मार्ग न पाकर दाँतोंकी जड़मेंसे श्रीर मस्ड़ोंके द्वारा दूर करना चाहा और नाली बनायी। श्रापने खामखाइ उसके काम-में बाधा डाली और नाली बनती बनती आपने विगाइ दी। नये दांत या नक्ली हाथसे वैसे काम यदापि नहीं होनेके। जैसे बिजलीके काम करने-वाले और रोशनीवाले तार ज्ञाप अपने नये घरमें लगा छेते हैं वैसे ही नक़ली अंगों में नाड़ियां और धमनियों, शिराश्रों श्रादिका सम्बन्ध संभव ही नहीं। श्रंगके निकल जानेसे स्वभावके काममें गडवड़ पड़ जाता है। जो कमी आ जाती है, कदापि दूर नहीं हो सकती। इसलिए भटपट श्रंग कटवाकर फंकना सब दशाश्रोमें बुद्धिमानी नहीं है।

रोगको दूर करनेका प्रयत्न श्रंगको दूर करनेमें नहीं है। सुजनसे श्रंग बताता है विपोद्गारका मुख उसी जगह बननेवाला है। पीड़ासे गुहार लगाता है कि स्वाभाविक उपचारोंसे सहायता करो। इसका उत्तर सहायता करना है। काटना नहीं है। इसीलिए उत्तम उपचार है सहायता। शल्य चिकित्साके कारण भी उपस्थित हो सकते हैं। चोट लगनेमें, गोली खानेमें, जल जानेमें शल्य किया लाभ पहुँचा सकती है। शरीरके भीतरसे बाहरी द्वव्योंके दूर करनेमें तो यह विद्या श्रद्धितीय

है। इससे वहीं काम लेना चाहिये जहां बिना इसके उपकारका और कोई साधन ही न बचा हो।

(४) दबानेवाली उग्र स्रोषधियों स्रोर विषोंका व्यवहार

डाक्टरी इलाजका आजकल हमारे अभागे देश-में कानूनके सहारे प्रचार हो रहा है। बीमारीका इलाज गरीव श्रादमी करना चाहे तो श्रस्पताल जाये। देशके धनका एक बडा श्रंश डाक्टरी द-वाओं और उपकरणोंका खरीदनेके लिए विदेशोंमें खिंचता चला जाता है। हर जगह भरसक डा-कटरी. श्रलोपैथीका ही प्रोत्साहन मिलता है। श्रलोपेथ ही सरकारी नौकर होता है। उसीकी सनदपर छोटेसे बड़े सरकारी नीम-सरकारी कर्मचारियों हे। छुट्टियां मिलती हैं, नौकर रखे जाते हैं। भले चंगेका बीमार या पागलका भी भला चंगा बनाना इन्होंके हाथोंमें है। इस पद्धति-की रचाके लिए कानून बनाया गया है। डाक्टरी संघ बना हुआ है। अलोपैयीकी शिक्षाके लिए बड़े खर्चसे मेडिकल कालेज बने हुए हैं जिनसे वि-देशी व्यापारका सहायता मिलती है। शिवाकालमें कोई कोई अच्छा ईमानदार अध्यापक ठीक सि-द्धान्तोंकी शिचा देते और डाक्टरी पद्धतिकी त्रुटियां जानते भी हैं, परन्तु धनका लोभ श्रीर पंशेकी कमज़ोरियां उन्हें लाचार कर देती हैं और वह मिथ्ये।पचारके शिकार बन जाते हैं। हम श्र-न्यत्र दिखला श्राये हैं कि रोगका उभारकर विष-का दर करना और शरीर शोधन द्वारी वास्तविक रे।गका शमन टीक चिकित्सा है, परन्तु यह जानते हुए भी अनेक अलोपैथ ठीक रीतिका इसलिए अनुसरण नहीं कर सकते कि रोगी लच्चणोंके उभारको देखकर समभेगा कि चिकित्सकने रोग बढ़ा दिया है और फिर डाक्टरके हाथोंसे रोगी निकल ही न जायगा बिलक डाक्टरकी बदनामी भी हा जायगी। इस दबावमें स्वयं पडकर डाक्टर प्रायः ऐसी दवा देता है कि रागके लवल दब जाते हैं, विकार भितरा जाता है श्रीर रोग जीर्ण कप धारण कर लेता है। रोगी समस्ता है कि डाक्टर-ने श्रद्धत चमत्कारिक चिकित्सा की है श्रीर द्वा देते ही श्राराम हो गया। डाक्टरमें उसे विश्वास हो जाता है श्रीर यह चिकित्सा पद्धति उसे भा जाती है।

स्वभाव बराबर इस कोशिशमं रहता है कि शरीरके भीतरी विषोंको फोड़े, फंसी, ज़हरबाद, खुजली श्रादि चम्मे रोगोंके रूपमें निकाल बाहर करे, परन्तु डाकूर पारा, सीसा, जस्ता, चांदी आदि उम्र विषोंकी श्रीषिधयां देकर उन्हें दबा देता है और निकलते हुये विष भितरा जाते हैं। सरदी, जुकाम आदिपर भी अफ़ीम आदि मादक श्रीर दूसरे उग्र संकोचक द्रव्य देकर जुकाम बन्द कर देना ही डाकुरी विधि है। दस्त आने लगते हैं तो भी अफ़ीम आदि रोकनेवाली औषधियां देकर बन्द कर देते हैं। इनसे कोठा स्थिर हो जाता है। श्रीर सदाके लिये कृब्ज़की बीमारी हो जाती है। सुज़ाक श्रादि मवाद या गरमीके नासुर या तो पिचकारी देकर, या जलाकर, या पारा. संखिया, अयोडीन (नैल), आदि उम्र विषमय दवाएं खिलाकर बन्द कर दिये जाते हैं और स्वभाव शरीरके भीतरके उग्र मलों श्रीर विषोंका बाहर निकालनेमें असमर्थ हो जाता है। ज्वरवाले रोगोंकी क्रमिनाशनी, शीतकारणी, दवाश्रीसे अथवा विषों और प्रतिविषोंकी पिचकारियां दे देकर दबा देते हैं। डाकृरी निघंटु साफ़ कहता है कि यह श्रोषियां रक्त कर्णोंको स्तब्ध श्रीर बेसुध कर देती हैं, हृद्यकी गतिको मन्द कर देती हैं श्रीर सभी प्राण चेष्टाश्लोंका दवा देती है-श्रीर हम कह आये हैं कि शरीरका शुद्ध करने और मल-को निकालनेके यही उत्तम शस्त्र हैं जो इन श्रीप-धियोंसे बेकार और अकर्मण्य हो जाते हैं। पीड़ा, निद्राभंग आदि भी मादक द्रव्यों द्वारा दूर किये जाते हैं, सो दूर करना तो क्या है रोगी नशेमें हो जाता है और विष निकलनेके बदले दब जाता है।

मिरगी आदि मुच्छां रोगोंकी चिकित्सा ब्रमिद् मिली श्रीषधियोंसे की जाती है जिनका काम है नाड़ी चक्रोंका श्रीर दिमागुका स्तब्ध श्रीर संज्ञा श्रन्य कर देना। इनसे पचाघात, उनमाद, श्रादि रोग पैदा हो जाते हैं। रोगी श्रच्छा नहीं होता— मरज बढता गया ज्यों ज्यों दवा की

डाकृरीमें चाई चूमां, बाल खोरा, गंजेपन आदि रोगोंका इलाज भी ऐसा है कि दिमागमें समा-कर चकर, सिरदर्द, अपस्मार, बहरापन आंखके रोग पैदा करता है। डाक्टरी पद्धतिके हमने कुछ हो उदाहरण यहां दिए हैं। शायद ही कोई प्रसिद्ध इलाज होगा जिसमें डाक्टर द्यानेवाले उपचार न करता हो। उसकी पद्धति ही ऐसी हैं। उप्र विषोंका प्रयोग ही यह परिणाम लाता है। मनुष्य-का शरीर विषोंका ख़जाना बन जाता है। परन्तु फैशनेबिल रोगी मरनेकी भी इच्छा करेगा तो इन्हीं विद्यानोंके हाथ! पाश्चात्य सभ्यताका यही फल है।

पाश्चात्य श्रोषधियोंने भारतकी प्राचीन श्रायुवेंद विद्यापर भी चढ़ाई की है। वैद्य भी चोरी
चोरी कुनेन और टींकचर श्रयोडीन इत्यादि काममें लाते हैं। रोगियोंसे श्रपनी इस कुप्रवृत्तिको
छिपाते हैं। कुनैनके कप बदल देते हैं। इसीम भी
डाकुरी दवाश्रोंका प्रयोग करने लगे हैं। इस विषयपर उर्दू पुस्तकें तैयार हैं। वैद्यों श्रोर हकीमोंमें
डाकुरी पद्धतिके यह श्रवगुण क्यों श्राये? यह
क्यों डाकुरीकी नकल करते हैं?

लगभग डेढ़ हज़ार बरस हुये कि औषध निर्माणके रूपमें भारतवर्षमें अधिनिक रसायत-शास्त्रका प्रचार हुआ। यद्यपि नागार्जुनके पहिले भी अनेक रसायन शास्त्री हो गये हैं, तो भी पारे आदि धातुओं के रसों और यौगिकोंकी परीलाएं और प्रयोग नागार्जुनके समयमें इतना हुआ कि रसोंके प्रचारका आरम्भ यदि उसी समयसे माना जाय तो अनुचित न होगा। सभी रस बड़े इस दिष हैं इस्लिये इनकी ऋत्यन्त थोड़ी मात्रा रोगी-

को दी जाती है। रोगको दबाने और उम्र लक्षणों-को शमन करनेमें रस जादूका असर रखते हैं। श्रन्तिमकालमें भी यह एक बार बुभते हुए दीपक-में तेज़ भलक ला देते हैं 🛊 । परन्तु रस है विष। यह वास्तविक शमन करनेवली दवाएं नहीं हैं। इनका काम विषको दूर करना नहीं है। शरीरमें यदि यह दवाएं ठहर गयीं तो विषोंकी संख्या और मात्रा बढ़ कर प्राणकणों श्रीर रक्तकणों को स्तब्ध. अचेत श्रीर प्राणशक्तिका चीण कर देती हैं श्रीर अगर न ठहरीं, स्वभावने वमन, विरेचन, स्वेदन आदिके द्वारा इन्हें निकाल बाहर भी किया तो प्राणशक्तिका अधिक परिश्रमके कारण हास हुआ। सारा शरीर थक जाता है। साथ ही उल्टी प्रति-कियाका आरम्भ होता है। जैसे अगर वमन विरे-चन हुआ तो भूख मर जाती है और कृब्ज हो जाता है। डाकुर वैद्य प्रायः वमन विरेचन श्रादि कियाएं इसी रीतिसे पैदा करते हैं और कृब्ज़ दूर करनेके लिये इस विधिको अदुपचार ठहराते हैं। डाकूर पारेका एक लवण देता है जिसे केलोमेल कहते हैं। यह पेटमें ठहर नहीं सकता। पेट श्रीर श्रॅंत डियोंके मलोंका श्रवश्य ही यह लिये दिये निकलता है परन्तु इसे निकालती है प्राणशक्ति। विष खाकर हम प्राणशक्तिको लाचार करते हैं कि उसे चाहे इच्छा या समय हो या न हो, वह अवश्य ही उस विषको निकाल बाहर करे। पेटमें जो कुछ पक्का या कचा द्रव्य होता है उसमें पहिले केलोमेल मिलता है और अन्तमें उनका लिये दिये बाहर होता है। अब थकी हुई प्राणशक्ति और बेगारसे थकी श्रॅतडियां विश्राम लेती हैं। इसीको कृब्ज़ कहते हैं। यह रस इस तरह कृब्ज़का निवारण

#इसके सिवा वैयोंका एक बड़ा मुभीता यह है कि सैकड़ों श्रोपधियां एक बटुएमें लिये फिरते हैं। रोगीका नुसखा बंधवानेका बखेड़ा कम पड़ता है। रोगी समभता है कि हकीम डाक्टरकी श्रपेचा वैय श्रधिक सस्ता पड़ेगा श्रीर इसका इलाज क्रूमन्तरकी तरह लगता भी है। ्रनेवाली दवा नहीं है। इसकी प्रतिक्रिया स्वयं कृष्कु पैदा करना है।

इस बहसपर कि विषको शरीरसे दूर करने-के लिये उद्योग करना चाहिये, न कि उसे द्वाकर भीतर रखनेका प्रयत्न—वैद्य भीर डाकुर कह बैठते हैं कि हम तो वमन विरेचन स्वेदन ग्रादिसे विष-को निकालनेका ही जतन करते हैं, हम तो स्त्र-भावको सहायता करते हैं। डाकृर श्रौर वैद्य यद्यपि सहायता करनेकी ही नियतसे वमन विरे-चन कराते हैं, तथापि व्यवहारमें वह चूक जाते हैं। शरीरमें विष किस स्थानपर है, क्या जिस श्रंगमें विष है उस श्रंगसे प्रकृति निकालनेका कोई यत्न कर रही है, क्या वमन या विरेचन या स्वेदनसे यह विष बाहर हटाया जा सकेगा या कमसे कम स्वभावको कुछ सहायता दी जा सकेगी ? इन बातीपर पूरा विचार कम ही चिकि-त्सक करते हैं। इसमें संदेह नहीं कि विरेचनादि क्रियाश्रोके बारम्बार होनेसे कभी कभी लाचार होकर स्वभावको श्रीर श्रीर श्रद्गोंसे हटाकर विरे-चन मार्गसे ही विषको दूर करना पड़ता है, पर इसमें कितनी प्राणशक्ति लगती है, कितनी कम जोरी ब्राती है। यह रोगी ही अपनी दशासे स्पष्ट कर देता है। स्वभावके साथ इस कियामें दशमें नव प्रयोगोंमें तो अवश्य ही बलात्कार होता है। कभी कभी इस ज़बरदस्तीका जब प्राणशक्ति बर-दाश्त नहीं कर सकती तो विरेचन नहीं होता, जुल्लाब पच जाता है, श्रीर विष श्रधिक उग्र रूप धारण करके श्रीर राह पकड़ता है, प्राणशक्तिका अत्यन्त हास और जीवनका अन्त हो जाता है। श्रीषधोपचार या श्रस्त्राभाविक रीतिसे लाये हुये पेशाव और पसीनेकी परीचा करनेसे पता लगता है कि इस विधिसे उतना मल नहीं निकलता जितना स्वाभाविक स्वेद श्रीर प्रस्नावसे निकला करता है! बलात्कार जनित ऋधिक स्वेद और स्रावसे शक्ति चीण होती है। इसलिये वमन विरे-चनादि उपचारांका प्रयोग वैद्योंका श्रसन्त साव धानीसे खूब समझ बूझ कर करना चाहिये। जब विष श्रामाशय या पक्वाशयमें हो श्रथना श्रन्न मार्गमें हो तव तो उसे निकालनेको वमन, विरेचन विस्तकर्म श्रादि देशकालके श्रनुकूल करना हो चाहिये, परन्तु ऐसी दशामें भी रसों श्रीर श्रातक विषों के बदले काष्ठौषिधयों श्रीर वाह्योपवारोंसे काम लेना ही बुद्धिमानी है।

हैज़ा अत्यन्त उप्र रोग है। जहां इसमें दस्त श्रीर के बहुत होते हैं, वहां प्रायः रोगी बच जाता है। जहां वमन विरेचन अत्यन्त कम नहीं होता. वहां हैजेका रोगी. उसके उम्र लचलोंके स्वष्ट या प्रकट हे।नेके पहिले ही चल वसता है। शरीरके भीतर विषका संचय पहिलेसे हुआ है, उसपर मिथ्याहार विहार. अग्रद्ध सम्पर्क मादि द्वारा विशेष विषोंका प्रवेश होनेसे सहन परिमाणसे अधिक विष एकत्र हो जाता है। यदि रक्तमें प्रविष्ट विष असहा मात्रामें है तो उलटकर अन्यमार्गकी ओर प्रवृत्त होता है श्रीर स्वभाव उसे वमन विरेच-नादिसे दूर करता है। परन्त प्राणशक्ति जितनी बलवती होगी उतना ही इस कियामें सोंदर्य होगा। जिसकी शक्ति प्रवत्त है उसकी संकटा-वस्थाका पार करके जीवनका दीपक फिर जलने लगता है। पर प्राणशक्ति चीए हुई तो यहांतक कमज़ोरी हो सकती है कि शरीर रोगकी पहिली चढ़ाईका, उभारकी अवस्थाका ही नहीं सह स-कता और उम्र लच्चणोंके प्रकट होनेके पहिले शरी-रान्त हो जाता है। यहां लाख श्रोपिध की जिये, काटि उपचार कीजिये, सारा उद्योग निष्फल है। जाता है। जीवनरचा उसके हाथोंमें नहीं है।

जहां कहीं बीमारी फैलतो है यहां वस्तुतः श-रीरोंकी परीचा हो जाती है। शुद्ध अथवा प्रायः शुद्ध शरीरवालोंका विश्वचिका हे।ती ही नहीं। विश्वचिकाके जीवागुओंसे भरा गिलास पीकर स्वस्थ रहनेवाले प्रोफ़ेसरका उदाहरण हम अन्यत दे चुके हैं। चीण प्राणशक्तिवाले विषोसे लदे शरीर बाहरी चढ़ाईको सह नहीं सकते और धड़ाधड़

मृत्यु होने लगती।हैं। जितनी ही अधिक सहनशकि हुई उतने ही अधिक उम्र लक्त्या प्रकट होते हैं। यह लक्षण भी विषादुगारके ही हैं। विष पर्याप्त परि-माणमें निकल गया और प्राणशक्ति अभी प्रवल है तो उन लक्तणोंका शमन हो जाता है और धीरे धीरे सुस्ता सुस्ताकर जीवनकी प्रमित और साधा-रण कियाएँ फिर होने लगती हैं। इस उप्रतासे प्रायः शरीर श्रद्ध है। जाता है। स्वास्थ्य संकटके बीत जानेपर रोगी इतना थका है।ता है, स्वभाव इतना हारा है।ता है कि उसे विश्राम चाहिये। स्वास्थ्य संकटके समय चिकित्सककी चतराई श्रीर बुद्धि सबसे श्रधिक काम कर सकती है। यह ताड़ जाना सहज नहीं है कि प्रकृतिका इस समय कैसी सहायता चाहिये। प्रायः दस्त के बन्द होने-की दवा दी जाती है। कभी कभी अन्तमें ऐसी दवा संकटावसरमें लाभदायक हो सकती है, परन्तु श्रारम्भमें हो वमन विरेचनके बन्द होनेका विष संचय भी हो सकता है जिसका परिणाम श्रागे जाकर घातक हो सकता है।

मेरी दोनों लड़िकयों के। १६७७ के सीर भाद-पद मासमें हैज़ा हो गया। बड़ी लड़की बिना किसी श्रोषधोपचारके श्रच्छी हो गयी। उसे ७-६ घंटेतक के दस्त हुआ, फिर अपने आप बन्द हो गया और शरीरमें गरमी आगयी। बच जानेवाले-के लिए डाक्टर कहते हैं कि इसे हैजा न था, हैज़ेका अतिसार था। अस्तु, तीन वर्षकी छोटी लडकीके दस्त कैके बन्द होनेके कोई लच्चण नहीं दीखते थे। दो दिनतक यही दशा रही। रोगीकी दशा बिगडती ही जाती थी। अन्तमें बन्द करने-की दवा दी गयी। वमन विरेचन दोनों बन्द हो गये। परन्तु एक दिन रातके बाद ही उसकी सांस तेज हो गयी और डाक्टरने देखकर बताया कि दोनों फ्रफ्फ़ुस प्रदाहकी दशामें है। कारण स्पष्ट था। विष रक्त और पेटमें रह गया था। अन्नमार्ग रुक जानेसे श्वास मार्गमं जमा हुआ और श्वास यंत्र बिगडे। श्रव प्रदाहका हलाज होने लगा।

हकीम और डाक्टर दोनीने सलाह करके लचणीं को शमन करनेके उपाय किये। अन्तमें दोनीं की राय हुई कि बच्चेसे हाथ घोना ही पड़ेगा। निराशाकी दशामें आप जन वायुका मैंने स्वयं ३६ घएटेतक भिन्न भिन्न मात्राओं में साधारण वायु द्वारा हलकी करके सेवन कराया। अन्तमें डाक्टरने देखकर कहा पुर्युस प्रदाह बिलकुल शान्त हो गया। अब बच गयी।

दो घटे बाद ही श्रांखें चढ़ गयीं, शरीर अकड़ गया, पीला श्रीर नीला पड़ गया, श्वास श्रीर हद-यकी गति बन्द हो गयी। देखनेमें मृत्य हो गयी। इस समय भट उसके हाथ पैर कृत्रिम श्वास-प्र-श्वासके लिए इलाये गये और श्रोषजन वायुका प्रयोग किया गया । प्राण लौट श्राये । मेरे विचार-में आया कि पेटका विष फुव्फुसकी छोड़ अब दिमागपर प्रभाव डाल रहा है। वस्ति-कर्मसे यदि पेट साफ कर दिया जाय तो शायद कुछ लाभ हो। साथ ही किर उसी मृतवत दशाका भय था। जब दिमागपर पडे इप विषके प्रभावसे कोई अनिष्ट दशा एकाएकी उपस्थित हो तब नीचे वाले श्रंगोंकी नाड़ियोंका एक दम चौंका देनेसे दिमाग बहुधा ठीक हो जाया करता है श्रीर विष-का प्रभाव नीचेकी श्रोर प्रवाहित होने लगता है। इस हेतसे मैंने तप्त जल तैयार किया और वस्तिके प्रबन्धमें ही था कि फिर वही दशा उपस्थित हुई। देहके अकड़नेके साथ ही खींचकर उसकी दोनों टांगें तप्त जलमें डाल दी गयीं, तुरन्त ही पेटसे पिचकारीकी तरह बहुत श्रधिक परिणाममें मल निकल पडा और रोगीकी अवस्था सुधर गयी। चार बार इसी प्रकार श्रत्यधिक विषेते दस्त हुए। बस इन्हीं दस्तोंसे दशा वस्तुतः सुधरने लगी और धीरे धीरे लड़की अच्छी हो गयी। दवाओंने ल-ज्ञणोंका केवल द्वा दिया था। परन्तु विषके नि-कलनेका प्रयत्न स्वभावतः श्रन्नमार्गसे ही होनेके कारण जबतक विरेचनसे नेचर निकाल न पायी तबतक बराबर बच्चेके प्राणीका संकट बना रहा।

विष गया श्रीर जानका, जोखिम गया। प्रायः द्वा देना वास्तवर्ने दवा देना है श्रीर द्वाका नाम द्वा या दवा सचम व बहुत ही सार्थक है।

पढ़नेवालेको भ्रम न है। इसलिए हम कह देना चाहते हैं कि हम श्रोषधिके व्यवहारके सर्वथा विरोधी नहीं हैं। श्रोषधिके उचित व्यवहारको हम श्रावश्यक सममते हैं। उग्र और विषेली श्रोषधि-येांसे जिनसे विष बढ़ता है और , लच्चण , दबते हैं, हमके। घोर विरोध है। परन्तु हम काष्ट श्रोष-धियोंको श्रमेक श्रवसरोपर श्रावश्यक सममते हैं। इसका विस्तृत वर्णन हम श्रन्यत्र करेंगे।

(५) वाह्योपचारोंकी भूलें

रोगी ज्वरमें भुन रहा है, पीडासे तडप रहा है, प्याससे कएड सुखा जा रहा है, पसीना नहीं होता, वह जलन है कि श्रीरपर पतला दुपट्टा भी सह नहीं सकता, पर उसकी शुश्रुषा करने-वाले उसे उढ़ाते जाते हैं, ठंडा जल नहीं देते, ताजी ठंडी हवा उसे लगने नहीं देते। समभते हैं कि किसी तरहकी ठंडक उसे हानि पहुँचावेगी, यह कितनी भारी भूल है ! खभाव भोतरी जलन-का घटानेके लिये बाहरी त्वचाकी राहसे गरमी-का निकाल रहा है, और मांग रहा है ठंडा जल कि भीतर कुछ ठंडक द्यावे और ज्वर घटे, मांगता है हवा कि त्वचाकी गरमीका उडा ले जाय और घटा दे, परन्त रोगीके मित्र उलटा समभ रहे हैं। साथ ही इसका उलटा उपचार करनेवाले भी स्व मावके विरोधी हैं। जहाँ केवल साधारण ठंडे पानीसे काम चल सकता है, वहां वरफकी तहकी तह चढ़ाकर केवल ठंडा ही नहीं करते बल्कि नाड़ीका ज्ञान शूर्य और स्तब्ध कर देते हैं। पहला वाह्योपचार तो स्वभावकी सहायता नहीं करता था, परन्तु दूसरा तो निकलते हुए विषको द्बा देता है और उप्रताके लज्जणीका शमन करके जीर्ण रोगको नींव रखता है।

ज्वरके रोगीका थोड़ा थोड़ा ठंडा जल धीरे धीरे विलाइये कि उसे भीतरी ग्रान्ति हो। पसीना

जबरदस्ती लानेके लिये ठीक उग्र जलनके समय उसे कपडोंसे लादकर तंग न की जिये। उसके शरीरका ताप बाहरी हवासे घटेगा। ताप यदि बहुत ऊंचे दरजेका होगया है, तब भी उसके शिर-पर बरफ न बांधिये। ठंडे जलकी पट्टी बाँधना. सारे शरीरको ठंडे जलकी पड़ीसे ढककर ऊपरसे सुखे कपडे लपेट देना इसलिये श्रधिक लाभकर है कि शरीरसे विषोद्गारकी यह उन्नता इस उप-चारसे घट जायगी जो इन्द्रियों के। बेबस कर डा-लती है और संकटावस्थाका चिकित्साके काव्में नहीं रखती परन्तु साथ ही साथ उम्र दशाका शमन भी नहीं होता। कुछ हरारत घटकर ताप इतना हो जाता है कि रोगी सहज ही सह सकता है। १०७ से लेकर १०५ या १०४ तकका जबर इस ठंडे जलके उपचारसे घटाकर १०२ तक लाया जा सकता है। जलकी पट्टी स्वभावकी सहायता करती है। स्वभाव त्वचाका उसके चारों श्रोरके पदार्थों-से श्रधिक गरम करके कुछ गरमी निकाल बाहर करना चाहता है। जलकी पद्रीने इस कामका श्रासान कर दिया। शरीरसे श्रधिक तापके लिए एक सहज मार्ग मिल गया। बरफ तो एकाएकी इतनी ठंडक लाता है कि सम्पर्कके स्थानपर रक्त का प्रवाह ही बन्द सा हो जाता है. राह ही रुक जाता है, विष या विषकी गरमी निकलना चाहे तो किस मार्गसे जाय। उसे भीतर जाना पड़ता है। इसीलिए बरफसे वही हानि होती है जो उप्रता के लच्चणीका शमन करनेवाली या रोगोंका दबाकर भीतरा देनेवाली दवाश्रीसे हाती है। रोगी पानी मांगता है ता स्वाभाविक चिकित्सा यह भी नहीं कहती कि संयमसे काम न लिया जाय, पानी एक दम अधिकसे अधिक मात्रामें रोगीका पीने दिया जाय, या उसे बरफ़के पानीसे नहलाता रहे। श्र-संयमसे वही परिणाम हागा जो बरफ या दबाने-वाली दवाश्रोंसे होता है। नहला देनेसे ज्वर बहत घट जाता है, परन्तु प्रतिक्रिया बहुत भयानक होती है, ज्वर कभी बहुत ऊंचे चढ़ जाता है।

पट्टीमें यह गुण है कि वह स्वयं जल्दी ही तापके कारण गरम हे। जाती है श्रीर शरीरसे थोड़े थोड़े परिमाणमें घीरे ही घीरे गरमीका निकालती है।

रोगाकान्त शरीरमें, विशेष रूपसे उम्र दशामें, शरीरके और सभी व्यापार शिथिल हो जाते हैं श्रीर उमारकी श्रोर सारी शक्तियां प्रवृत्त हो जाती हैं। इसलिये बहुधा उभारकी दशामें भूख प्यास नहीं लगती। कमजोरी मालम होना तो उभारकी दशाका एक आनुषंगिक लच्छा है। परन्तु डाकूर प्रायः कोई न कोई पथ्य प्रवश्य दिलवाता है कि रोगी कमज़ोर न हो जाय और रोगकी चढ़ाईका सामना करनेको शरीर सबल रहे। पहिले तो डाकुर यह भूल जाता है कि प्रकृति स्वयं अपना भोजन भएडार बन्द किये इए हैं, इस समय अगर इम अन्न पहुँचाकर उसे रसोईका बन्दोबस्त करनेको लाचार करते हैं तो चढाईके मैदानमें गये हुए काम करनेवालेको लौटना पड़ता है श्रीर महानसमें लगना पडता है। इस उथल प्रथलसे चढ़ाईका सामना करनेमें असलमें स्वभाव कमज़ोर पड़ जायगा। दूसरे वह यह सैद्धान्तिक बात भूल जाता है कि प्राणशक्ति वस्तुतः श्रन्न या पथ्यपर निर्भर नहीं है। श्रन्नसे हम उसे बढ़ा नहीं सकते, उपवाससे घटा नहीं सकते। प्राणशक्ति संयम और यागसे बढती है और असं-यम और अयुक्त जीवनसे अवश्य घटती है। डा-क्टरके सिवा शुश्रुषा करनेवाले भी इसी भ्रममें रोगोको पथ्य लेनेके लिए प्रलोभन दे देकर प्रवृत्त करते हैं श्रीर जिस समय रोगीका श्रन्न जल न चाहिये उस समय अन्न जल देकर रोगके। अधिक कुपित कर देते हैं। उमारकी श्रवस्थामें लंघन ही रोगीके लिए सबसे उत्तम पथ्य है और प्रकृतिके सर्वथा अनुकूल है। जहां भूख प्यास अधिक लगती हो वहाँ काष्ट्रीपधियों के रूपमें हकीम वैद्यां-का काढ़ा और जोशांदा श्रोषधि श्रीर पश्य प्रायः दोनोंका काम करता है, यदि उभारकी अवस्थाकी

द्वानेवाला न है। बल्कि संकटावस्थाकी पार करनेमें प्रकृतिका सहिद्याक हो।

लंघन या उपवास करनेवाले अपने शरीरकी प्रायः श्रुसंयमसे भी बिगाड़ देते हैं। उपवास तो-ड़नेमें समयपर जितना ही ज़ोर दिया जाय उतना ही थोड़ा है। पहिले तो उपवास तोड़नेका उप-युक समय श्राया कि नहीं, यही विचार परमाव-श्यक है। आनेपर भी उपवास तोडना बस्तृतः स्त्रभावकी अपने असाधारण व्यापारीसे हटाकर साधारण नितके व्यवहारोंमें जिलाना है, इसजिद बहुत हलका जलसे।रवा, श्रत्यन्त।थोडा श्रच्छो तरह चषाकर या लालासे मिलाकर उद्देक भीतर पथ्य ले जाना श्रावश्यक है। उपवास या लंघनपर तेज भूख लगती है तो रोगी सारा समय भूत जाता है और जो पाता है, अपनी उदरदरीमें बड़े वेगसे पहुँचाता है। ऐसी दशामें उपचारिकोंका उचित है कि रोगोकी पूरी रच्चा करें कि संयमके नियम इरने न पार्चे।

किसीका सिर दुखने लगता है कि तुरन्त ही वैद्य या डाक्टर या श्रीपधि हूं हने लगता है। उप-चारी बन्धु तुरन्त ही पीड़ा 'बन्द' करनेके उपाय करने लगते हैं। पीडा तो भीतरी रोग जनित या अप्रमित विकारीकी स्प्र स्वना है। यह दृत है जो संदेखा लेकर आया। इसे दूर नहीं करना है। रखका सँदेसा सुनिये यह प्रकृतिका पैगाम लेकर श्राया है कि देह देशमें अमुक श्रंगमें अमित वि-कार हो रहे हैं; मल या विष संचित है; आप स्व-भावकी सहायता कीजिये; उपचारोंकी कुमक भेजिये। परन्तु उपचारी और चिकित्सक प्रायः रोगीकी पीड़ाका अर्थ न समभकर खानीय व्यथा-को दूर करनेमें लग जाते हैं। प्रायः वह श्रोष्धियाँ लगा देते हैं जिससे स्थानीय ज्ञान नाडियां बेसुध है। जाती हैं और यद्यपि पीड़ा होती रहती है, तथापि मालूम नहीं होती। मादक श्रोपधियाँ पिला या किला कर भी इसी तरहकी बेसुधी पैश की जाती है। इससे बास्तविक रोगमें स्वभावका यथेष्ट सहायता नहीं मिलती। प्रकृतिकी अपील वेकार जाती है।

मिट्टी, जल, वायु प्रकाश ग्रादि हमारे संसार-की नींव हैं; हमारे शरीर इन्हींसे बने हैं। इन्हींसे स्थिर हैं। इन्हींके सदुपये।गसे हम श्ररीरकी रत्ना कर सकते हैं। इनके उपयोगमें संयम अवश्य चाहिये।

पह भेवज जल पवन पट पाइ कुलाग सुनाग । होहिं कुवस्तु लग लखहिं सुनक्खन लोग ॥

श्रसंयमसे श्रद्धी वस्तु कुवस्तु हो जाती है। स्तिका गृहके भीतर नवजात बालकके लिए तेज रोशनी नहीं चाहिये। अलाधिक ठंडक या गरमी भी नहीं चाहिये, श्राधी ऐसी हवा नहीं चाहिये. सौड़के घरमें पूरी सफ़ाई परम आवश्यक है। पर साथ ही इसके हमारे देशके लोग सीडका घर निहायत गंदा चुनते हैं, जो श्रंधेरा है।, जिनमें हवा न जाती हो, नीचे शील है। यो पेतलीप तो कर दी जाती है, परन्तु साधारण दशा जैसी रहती है वैसा काला चित्र यहां नहीं खींचा गया है। अ म्बुएके डरसे सब दरवाजे बन्द रहते और आने जानेवाले दरवाजेपर श्राम जलायी रहती है जिसमें अजवायन जलायो जाती है। अजवायनका जलाना बुरा नहीं है; इसका धुश्राँ श्रीर वायु कु-मिनाशक हैं। परन्तु यदि पूरी सफ़ाई रखी जाय, हवा रोशनी शुद्ध स्वच्छ श्रानेका बन्दोवस्त रहे तो घरमें घुम्रां करने की कोई आवश्यकता नहीं है। पूरी सफ़ाई घरमें हो, नाल काटनेवालीके हाथ धुले हो, नाखून कटे और साफ हो, जितने सौड़में जायँ सभी शुद्ध स्वच्छ दशामें हो तो जम्हन्ना सपनेमें भी नहीं जा सकता, अजवायन-का धुश्रां कुछ थोड़ासा धूपकी तरह हो तो हर्जकी बात नहीं है। परन्तु सध्यारखतया जितना धुम्रां होता है उससे दम घुटने लगता है चमायन जो सौड़में बच्चेकी सफ़ाई सेवा श्रादिके लिये रहती है उसे भी नहा धोकर साफ कपडे पहन कर ज्ञच्चे खानेमें रहना चाहिये। हिन्दुश्रीमें जन्म

श्रीर मरण दोनोंको श्रशीचकी श्रवस्था मानते हैं। अशीचकी अवस्थामें जो लोग रहते हैं वह न तो किसीको छते हैं, और न उन्हें कोई छता है। न कोई उनके यहां खाता है न वह किसीके यहां खाते हैं। भिचातक न दी जाती है और न ली जाती है। कपड़ोतककी धुलाई विशेष कपसे होती है। यह सब इसीलिये होती है कि पुराने शरीरके विष और मलका सम्पर्क नष्ट हो जाय, और नये शरीरमें या औरोंकी देहमें विषों श्रीर मलोंका प्रवेश न हो। दोनों श्रवस्थाश्रोमें हमारा शौच विधान श्रीर स्वर्शका बचाव सराहनीय है। परन्त इस विधानको समभदारीसे बर्तनेकी ज़रूरत है श्रीर स्पर्शका बचाव करना उचित ही है। मिथ्यो-पचारके ही कारण हजारी वालकोंको जम्ह्यादवा देता है, श्रीर श्रजवायनका धुश्राँ बचा नहीं सकता, बिलक यह धुआँ, बन्द दरवाज़े और गन्दगी ही जम्ह्याका कारण होती हैं। जम्ह्या भीर कोई चीज़ नहीं बालकके शुद्ध रक्तमें बड़ोंकी असाव-धानीसे (प्रायः नाल काटनेके समय) बड़ोके शरीरसे विषका प्रवेश है। एकाएकी गर्भावस्था-से निकलनेसे प्राणशक्तिपर बड़ा धका पहुँच रहता ही है, माता पिता और पूर्व संस्कारके कारण प्रायः प्राणशक्ति दुर्बल रहती है। बाहरका विष उसके लिये घातक हो जाता है।

नितके रहन सहनमें यदि मजुष्य शौचके नियमीसे रहे और युक्ताहार-विहार और युक्त चेष्टा-का पूरा ध्यान रखे तो रोगी होनेकी नौबत न आवे। रोगी होनेपर तो वाह्य और आभ्यन्तरिक संयम एवं स्वाभाविक उपचार ही जीवनकी रक्षाका कारण हो सकते हैं।



वृचोंका वृत्तान्त

[ले० श्री जी० एता० सिंह]

ष्ट्रच भी पशुत्रोंकी भांति जाति विस्तारक हैं

% श श असारमें जितने पश्च हैं सबके। प्रकृतिने इस येग्य बनाया है कि सब एक स्थानसे दूसरे स्थान मा जा सके। प्रश्वीपर रहनेवाले जानवर हजारी 光水水光 कास ऐसे स्थानमें जहां उनके खानेकी सामग्री भीर रहने का सामान मिल सके चले जाते हैं। पत्ती अपने परोके बक्तसे बड़े बड़े समुद्र और घाटियोंकी पार करते हैं, मछत्तियां भीर भन्य जलमें रहनेवाले पश्च एक समृद्रसे दूसरे समृद्रमें तैर कर चले जाते हैं। इससे यह विदित है कि हरवक पशको अपनी जातिका प्रश्वीपर फैलाना कुछ कठिन नहीं है। यही कारण है कि एक किस्म-के जानवर पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागों में भिलते हैं। अब प्रश्न यह है कि कृतों में तो चलने की शकि नहीं होती वे अपनी जातियोंका किस प्रकार फैलाते हैं।

प्रायः यह देखा जाता है कि बागों भौर खेतों में किसी साल ऐसे वृत्त उपजने लगते हैं जो पहले कभी नहीं जमे थे। मनानों के ऊपर पीपल बरगर या कुछ ऐसे ऐड़ों का जमना एक साधारण बात है। इस बातगर प्रायः लोग ध्यान नहीं देते मगर यह वृद्धों की श्रद्धत शक्तिका एक डराहरण है।

मंदारके वृत्तके। बहुत लोग जानते हैं। इसकी छीमी बड़ी बड़ी हरे रंगकी होती है। धीर स्वानेंपर भूरे रंगकी हो। जाती है। यदि आप उनके। चीर कर देखें तो बहुत से मिर्चके समान काले काले बीज दिखाई देंगे और हरएक बीजको ऊपर कईके समान सफ़ेद रंगका। भूमा दिखलाई देगा। इस भूयेने कारण बीजों में ऐसी सक्ति आ जाती है कि यह उड़ सकते हैं। यह वृत्व अपने बीजोंको भिन्न भिन्न स्थानोंमें भेजकर अपनी जाति-को फैलाता है। सेमल, कपास और मुलहठी पर भी इसी प्रकारका भुगा होता है।

शीशम, चिलविलके बीजोंमें भी उड़नेकी शिक्त होती है मगर इनमें भूशा नहीं होता बिलक इनके बीज स्व कर कागृज़की भांति हलके हो जाते हैं और इवामें उड़ सकते हैं।

बीख्रू एक ऐसा वृत्त है जो बहुधा खेतों में जमा करता है। इसके फल प्रथम हरे होते हैं मगर स्वनेपर ऊपरकी खोलराई गिर जाती है श्रीर भूरे रंगके बीज लटका करते हैं। यदि इन बीजों पर श्राप ध्यान दें तो देखेंगे कि नीचेवाले सिरे-पर दो तीज टेढ़े और कठोर कांटे होते हैं। यदि आप सावधान न रहें तो यह कांटों के द्वारा श्रापके वस्त्रोंको खेदकर लटक जायँगे। यदि काई चलने फिरनेवाला रोयेंदार पशु वृत्तके निकट जायं तो बीज उन हे बालों में फँस जायंगे श्रीर जहां कहीं वह पशु जायगा वहाँ उसके साथ जायँगे। वहां श्रमुकुल जल वायु और पृथ्वीके मिलनेपर जमेंगे।

गेलक में भी कांटे होते हैं जो पशुश्रों के खुर श्रीर बालों में सहज ही फँस जाते हैं। चिड़ चिड़ा श्रीर ट्राँगवाले दरल भी इसी प्रकारसे अपनी आतिका फैलाते हैं। बरगद, पीपर, पाकड़ इत्या-दिके फलांका पन्नी भोजन करती हैं, किन्तु उनके बीज पेसे कठोर होते हैं कि पेटकी पाचन शिक उनका नहीं पचा सकती, श्रीर पन्नीकी बीटमें वे ज्योंक त्यों निकल जाते हैं। पन्नी प्रायः इधर उधर धूमा करते हैं श्रीर बहुधा बहुत दूर दूरतक निकल जाते हैं इसी कारणसे वृत्त ऐसे स्थानोंमें जा जम-ता है जहां मनुष्यका लगाना सम्भव नहीं।

पाइन और अन्य इस जातिके वृत्तोंके भी बीज इतने छोटे और हलके होते हैं कि हवा उनका भली भांति उडा सकती है

नारियल बहुधा समुद्रके किनारेवाले देशों में होता है। इसके फलके ऊपर एक विचित्र जटा

होती है जिसके कारण वह पानीमें भली प्रकार तैर सकता है और भीतरका खोपड़ा ऐसा कठोर और विलिध होता है कि पानीका कुछ भी उसपर प्रभाव नहीं होता। यह फल समुद्रकी लहरोंमें पड़ कर दूर देशोंमें जा लगता है और वहाँ जमता है।

वृत्त भी जानवरोंकी भांति स्वयं रत्त्वक हैं

जितने जानवर हम लोग साधारण रीतिसे देखते हैं उनमेंसे अधिकतर ऐसे हैं जिन्होंने अप-नेको अपने शत्रुश्रोंसे बचानेके लिए कोई न कोई प्रबन्ध कर रखा है। यदि हम उन पशुश्री पर ध्यान हैं जो पृथ्वीपर रहते हैं तो जान पड़ेगा कि ये श्रीर पश्जीसे इस विषयमें अधिक परिपूर्ण हैं। हाथी भीर प्रन्य बडे बड़े जानवर अपने प्रवल शरीर और उच्च बलसे और पशुत्रोंको दबाप रहते हैं। गाय, बैल, हिरन इत्यादि श्रपने सीगोंके बलसे श्रपने शत्रश्लोंको भयभीत करते हैं। साहीमें इतने बड़ेबड़े श्रीर नोकदार कांटे होते हैं कि श्रन्य जानवर उससे दूर रहते हैं। बिच्छू अपने अत्यन्त पीड़ित करनेवाले डंककी चोटसे मार भगाता है, बुबुन्दर श्रपनी दुर्गन्धके कारण बची रहती है। साँप मस्तकमें रहनेवाले विषके जोरसे अनेक पशुश्रोंका नाश करता है। सूंड़ीके रोग्रॉके बदनमें लग जानसे अत्यन्त खुजली पैदा होती है। चींटे और अन्य इस प्रकारके जानवर अपनी छोटी छोटी कांटेके समान सड़ोंसे काटकर शत्रुको वेचैन कर देते हैं। अब प्रश्न यह है कि क्या बृह्मोंने भी अपनी रहाका कुछ प्रबन्ध कर रखा है या नहीं ? बड़े बड़े वृत्त जैसे साख्, पीपल, महुआ इतने विशाल और मज़बूत होते हैं कि कोई पशु उनके लिए हानि-कारक नहीं हो सकता। आँधी तुफान भी उनकी कुछ दानि नहीं कर सकते। बबूल बेल अकोल इत्यावि बुचोंमें इतने बड़े बड़े कांटे होते हैं कि बहुत कम पशु उनके पास जाते हैं। नागफन्नीके तेज़ काँटाँसे हर एक जानवर कोसों भागता है।
गंधरसायन श्रीर हुरहुरकी दुर्गन्धके कारण
सब जानवर श्रलग रहते हैं। पोस्ता, कुचिला
इत्यादिके वृत्त ऐसे बिष पैदा करते हैं कि उनके
खानेसे तुरंत मौत होती है। केंवांचकी छीमी छू
लेनेसे तमाम शरीरमें, श्रत्यन्त दु:ख देनेवाली
खुजली पैदा होती है।

हैंसा, भटकटैया श्रीर भड़ मांडकी पत्तियों में कांटे तो अवश्य छोटे छोटे होते हैं परन्तु इस तरह ज़्यादा श्रीर तेज़ होते हैं कि तमाम बदनमें घँस जाते हैं, जिसके कारण बड़ी तकलीफ़ होती है। बकरी, गाय, बैल, भैंस जो पत्ती खानेवाले पशु हैं वह। ऐसे बृह्वांकी पत्तियोंको कदापि नहीं छूते। इसके श्रितिरक्त श्रीर बहुत से उप।यहें जो जानने योग्यहें

पत्तीगण अपने परोंके बलसे धरतीपर रहने वाले पश्चश्रींके आक्रमणसे निश्चिन्त रहते हैं और वायुमें उड़ कर या वृत्तीपर घोसला बना कर निर्भय रहते हैं। जलके भीतर रहनेकी योग्यता के कारण पशु श्रीर पत्ती दोनोंसे जलचर बचे रहते हैं। वृत्तों में भी बहुतसे ऐसे वृत्त हैं जिनका जीवन इसी प्रकारका है। कोहँगा लौकी क्रीपिक्रपाम श्रीर अन्य बेल और लता, वृत्त या अन्य वस्तुके सहारे ऊपर वायमें चढ़कर साधारण पश्चर्याके आक्रमण से बचते हैं श्रीर इस योग्य न होते हुए भी कि स्वयं अपनेसे ही ऊपर बढ़ सके अत्यन्त बेगसे फलते तथा फूलते हैं। सेवार, जलक्रमभी, कमल इत्यादि जलके वृत्त हैं और बहुधा गहरे ताल या तलइयोंमें जमते हैं जहाँ चौपायोंको कौन कहै मनु प्य भी नहीं पहुँच सकते हैं, यह जो पानीमें डूबे रहते हैं। इनके अतिरिक्त आलू, ज़मीकंद, इल्दी, कचूर ऐसे पौधे हैं जिनका जीवन एक अनोखे प्रकारका है। श्राप यह जानते होंगे कि जिन खेतो-में पेसे पौधे लगाए जाते हैं या जम जाते हैं उनमें-से इनका निकलना सहज नहीं है। इसका कारण यह है कि ऊपरकी तरफ पत्ते और फल निकलमेके श्रतिरिक्त इनमें जड़ भी बैठती हैं जिनमें नप नप श्रखुश्रोंके पैदा करनेकी शक्ति होती है। श्रगर इनकी पत्तियाँ श्रीर डंठल चर जावें तो श्रनुकूल समयके श्रानेपर इन जड़ोंसे नए नए पौधे फिर निकल श्राते हैं।

पाठकोंको यह बात मालुम हो जायगी कि चृत बिलकुल जड़ जीव नहीं हैं परन्तु पशुओं के समान समय श्रीर देशके श्रनुकूल श्रपने जीवकी रत्ताके लिए विचित्र प्रबन्ध करते हैं।

रसायनके कुछ प्रारम्भिक सिद्धान्त

िलेश श्री सस्यप्रकाश, बी. एस-सी., विशारद]

कृतिके गुप्त रहस्योंको प्रकट करनेके

सिये रसायनशास्त्रका जन्म हुआ है।

प्रिक्ति विज्ञानके अन्य अंगोपर अक्षुएणआधिपत्य जमा लिया है। इसका आरम्भ वैद्योंकी
प्रयोगशालाओं में हुआ और आज यह अपने विस्तार
और उपयोगिताके कारण एक स्वतंत्र शास्त्र होगया है।
भारतवर्ष और यूरोपमें रोगोंके निवारणार्थ अनेक
औषधियां तैयारकी जाती हैं, धातुओं से रस बनाये
जाते हैं, भिन्न पदार्थोंके संयोगसे विचित्र गुणोंसे संयुक्त चीजें तैयारकी जाती हैं। वे नियम जिनके
कारण प्रकृति अपने परमाणुओं का संयोग और
विच्छेद करके चमत्कारिक पदार्थों में परिणत होती है,
रसायन विज्ञानके मौलिक सिद्धान्त कहलाते हैं।

पकृति अविनाशी है— इस विज्ञानके अन्य सिद्धान्तों-की मीमांसा करनेके पूर्व यह समम लेना आवश्यक है कि प्रकृतिमें परिवेतन हो सकता है, यह अपना रूप बदल सकती हैं, वाह्य आकृति और आन्तरिक-गुण दोनोंमें भेद उत्पन्न हो सकते हैं, पर इसका कभी नाश नहीं होसकता। कोई भी वस्तु, जिसमें कुछ बोम या भार हो, प्रकृतिका रूपांतर है। उकड़ी-को हम तोल सकते हैं, कोयलेमें भी भार है, शहर और नमक भी तो लेजा सकते हैं, अतः ये सबप्रकृति के बने हुए हैं। यह कुभी स्थ्यव नहीं है कि हम एक छटांक प्रकृतिके परमणुओंमे दो छटांककी वस्तु बनालें । जो भार रासायनिक संयोगके पूर्व दो पदार्थीका था वही आर संयोगके पश्चात भी रहेगा। सात सेर लोहा श्री चार सेर गन्धकके मिलाने-से ग्यारह सेर लोह गनिवद ही बनता है। यद्यपि लोहगन्धिद्में न तो लेहिके गुण प्रत्यत्त होते हैं श्रीर न गन्यकके, पर तो भी भारमें कोई परिवर्त्तन इस यौगिकसे नहीं होसकता है। तात्यपर्य्य यह है कि प्रकृतिने अपने गुण परिवर्त्तन कर दिये हैं पर उसका नाश नहीं हुआ है। दीपकको हम जलते हुए देखते हैं तो हमें यह जान पड़ता है कि तेल और बत्ती दोनों नष्ट होते जा रहे हैं, पर यदि हम विचार पूर्वक अनुसन्धान करें तो पता चलेगा कि ये दोनों अपना रूप ही बदल रहे हैं, कुछ धुश्रावन रहा है, कुछ अन्य ऐसे पदार्थ बन रहे हैं जो हमें साधारण-तया दिखाई नहीं देते। इसी प्रयोगको सावधानीसे करनेसे पता चलेगा कि इसमें तीन वस्तुएँ अपना कार्य कर रही हैं तेल, बत्ती और वायु । यदि इनका भार जलानेसे पूर्व ज्ञात हो और जलानेके पश्चात् भी हम प्रत्येक पदार्थका जो संयोग द्वारा उत्पन्न हुए हैं, इकट्टा करके तोलें तो हमका दोनों भारोंमें कोई भी अन्तर नहीं मिलेगा इससे स्पष्ट है कि प्रकृति अविनाशी है पर परिवर्त्तन शील भी है।

संगा श्रीर मिश्रण — लोह चूर्ण श्रीर गन्धकका यदि खूब पीसकर मिला दिया जाय तो मिश्रणका रंग कुछ हरा प्रतीत होता है। साधारणतया लोहे श्रीर गन्धकके कर्ण दिखाई नहीं पड़े में पर वास्तवमें दोनोंके कण पास पास विद्यमान है। एक श्रच्छे सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र द्वारा इसकी परीचा की जा सकती है। शिक्तमान चुम्बकके उपयोगसे लोहेके कण खींच कर श्रलग किये जासकते हैं। कर्बन-द्विगन्धिदमें इस मिश्रणका घोल बनाकर छाननेसे लोहेके कण छन्नेके उपर रह जायंगे श्रीर गन्धक कर्बन-द्वि-गन्धिदमें नीचे चला श्रावेगा। इस प्रकार लोहे श्रीर गन्धकको घुलकर मिश्रणमेंसे श्रलग कर सकते हैं। पर यदि गन्धक श्रीर लोह चूर्णके। हम इतना गरम करें

कि मिश्रण लाल हो जाय, तो ठएडा होनेपर काला ठोस पदार्थ दिखाई पड़ेगा। यह भी छोहे श्रोर गन्धक-से मिलकर बना है पर अच्छेसे श्रच्छे सूक्ष्मदर्शक यन्त्र द्वारा भी दोनों के श्रलग श्रालग कण दिखाई नहीं पड़ सकते। कितना हो राक्तिमान चुम्बक क्यों न हो वह इस काले ठोस पदार्थमें से छोहेका नहीं छींच सकता है। कर्बन-दि-गन्धिद द्वारा घोल बनानेसे भी लोहा श्रीर गन्धक श्रलग नहीं किये जा सकते।

इस प्रकार छोहे और गन्धकमें दो प्रकारका मेल हैं। सकता है। एक तो जिसमें लोहे और गन्धकके कण अलग अलग रहते हैं और साधारण साधनोंसे ही अलग किये जा सकते हैं। इन प्रकारके मेलके मिश्रण कह सकते हैं। दूसरे प्रकारके मेलमें दोनों पदार्थों के कणोंमें इतना घनिष्ट सम्बन्ध हो गया है कि वे साधारणतया अलग नहीं किये जा सकते। इस प्रकारके मेलको संयोग कहते हैं। लोहे और गन्धकके मिश्रणमें लोहे और गन्धक दोनोंके गुण विद्यार्थ पड़ते हैं और न गन्धकके। तीसरी ही वस्तु बन जाती है जिसे हम लोह-गन्धिद कह सकते हैं। इसके गुण मूळ पदार्थोंसे सर्वथा भिन्न होते हैं।

तत्त और गीमिक — संसारके सब पदार्थों परी जा करनेपर पता चलेगा कि उनके दो विभाग किये जा सकते हैं। कुछ पदार्थ तो ऐसे हैं जिनका सूच्मसे सूक्ष्म विभाग करनेपर और उनपर रासायनिक क्रियाके किये जाने पर भी दो भिक्न पदार्थ नहीं पाये जा सके हैं। उदाहरणतः, सोनेको लेकर हम उसके कर्णों-में चाहे कितना ही विच्छेद क्यों न करें हमें सोनेके अतिरिक्त और कोई पदार्थ नहीं मिलेगा। इसी प्रकार-की अवस्था चांदी, तांबा, कर्वन, ओषजन, पारद आदि वस्तुओं की है। इनके छोटेसे छोटे भी विभाग करनेपर भिन्न पदार्थ उपलब्ध नहीं हो सके हैं। अतः इस प्रकारके पदार्थ जो दो अधिक भिन्न गुणों वाले पदार्थों में विभाजित नहीं किये जा सके हैं, तत्व कह-छाते हैं। दूसरे प्रकारके पदार्थ वे हैं जो कई तत्वोंसे मिल-कर बने हैं, और कि नि किसी प्रकार उनमेंसे तत्व श्राह्म भी किये जा सकते हैं। इन्हें यौगिक कहते हैं। कर्बन दि-श्रोषित एक यौगिक है जो कर्बन और श्रोषजन नामक दो तत्वोंसे मिलकर बना है। इसी प्रकार नमक भी यौगिक है क्यों कि इसमें सोडि-यम और हरिण नामक दो तत्व विद्यमान है। शकर-में तीन तत्व कर्बन, उज्जन और श्रोषजन हैं। इस प्रकार तत्व श्राविभाजनीय पदार्थ हैं श्रोर यौगिक विभाजनीय पदार्थ हैं।

तत्व तीनों अवस्थाओं में पाये जाते हैं—ठोस, द्रव, श्रौर वायव्य। इनमें कुछ धातु हैं और कुछ उपधातु (अर्धधातु) और कुछ अधातु हैं। पारदको छोड़कर, जो द्रव होता है, अधिकतर धातु-तत्व वायुके साधारण तापकमपर ठोस हैं। उपधातु सिलीकन (रौठ) आर्सनिक आदि ठोस हैं। अधातुओं में ओषजन, उज्जन, हरिण, नत्रजन आदि वायव्य हैं, ब्रम द्रव है कर्बन, स्फुर, गन्धक आदि तत्व ठोस हैं।

इन तत्वों मेंसे अधिकांश ता संसारमें यौगिक अवस्थामें पाये जाते हैं, परन्तु फिर भी अवश्य कुछ ऐसे हैं जो तत्व रूपमें भी उपलब्ध होते हैं। वायुमें ओषजन और नत्रजन तत्व रूपमें विद्यमान हैं। ज्वाला-मुखी पहाड़ेंके निकट स्वच्छ गन्धक भी मिल जाता है। कवन भी हीरेके रूपमें खदानमें पाया जाता है। सोना चांदी, तांबा, और पारा भी कहीं कहीं स्वच्छ अवस्थामें मिलते हैं। पर तत्वोंकी अपेचा यौगिक अधिक पाये जाते हैं। धातु गन्धक, कर्वन, ओषजन, हरिन, 'लव, स्फुर, आदि तत्वोंके साथ मिले हुए पाए जाते हैं। संसारमें कर्वन, ओषजन और उज्जनसे बने हुये सहस्रों यौगिक हैं।

इसके श्रितिरिक्त पृथ्वीमें ये तत्व इस प्रकार कैले हैं कि उनके कमका कोई निश्चित विधान नहीं है। धरातलमें तत्वोंका श्रानुमानिक विधान निम्न प्रकार है। श्रोषजन ४४ से ४८.७ प्रतिशतक तक शैल (सिलीकन) २२.८ से ३६.२ " स्फट (श्रद्धमिनियम) ९.९ से ६.१ "

| छोहा | ९ ६ से २ ४ प्रति | ग रातक तक |
|-------------|------------------|-----------|
| खटिक | ६.६से ०.९ | 77 |
| मैग नीशियम | २.७ से ०.१ | 37 |
| सोडियम | २.७ से २.५ | 79 |
| पोदेशियम | १७ से ३१ | 79 |

भिन्न भिन्न स्थानोंमें यह श्रानुपात भिन्न भिन्न है। भूमएडलका अधिक भाग सामुद्रिक है जिसके जलमें उज्जन श्रीर श्रोषजन नामक तत्व विद्यमान हैं। पहाड़ोंमें सिलीकन तत्वकी समुचित मात्रा उपस्थित है।

इस समय ऋस्सीके लगभग तत्वोंकी खोज हो चुकी है और ऋशा की जाती है कि भविष्यमें ऋन्य बहुतसे तत्व और पाये जावेंगे। इनकी खोजका इति-हास भी बड़ा विचित्र है। बहुतसे पदार्थ जो किसी समय तत्व समभे जाते थे, इस समयके ऋन्वेषण-ने उन्हें यौगिक प्रमाणित कर दिया है। जल, पोटाश, सोडा ऋादि ऋाज कल तत्व नहीं माने जाते हैं।

संकेत—इन तत्वोंके इतने बड़े नामोंका प्रयोग करना बड़ा कठिन कार्थ्य है, इस छिये प्रत्येक तत्वका एक संकेत चिन्ह बनाया गया है। इनके उपयोगसे जो छाभ है वह आगे जाकर स्वयं ही स्पष्ट हो जायण। ये चिह्न बहुधा तत्वोंके नामोंके प्रथमाच्चर हैं। कुछ संकेत यहां दिये जाते हैं—

| • • | | |
|-------------------|---------|----------|
| तत्व | | संकेत |
| उ ज्जन | | 3 |
| श्रोषजन | | श्रो |
| कर्बन | - | क |
| काबल्ट | | का |
| खटिक | · · | ख |
| गन्धक | | ग |
| ताम्र तैल | | ता तै |
| नत्रजन | - | न |
| पारद | | पा |
| पोटेशियम | _ | पो |
| प्लाटिनम | | प्ला |
| मग्न [मैगनीवि | रायम] — | म |

| रजत | | ź | |
|------------|--|----------|--|
| | | ला | |
| लोह शैल | The state of the s | ल। शै | |
| शल | | | |
| सीस | | सी | |
| स्फट | - | स्फ | |
| स्फुर | <u> </u> | स्फु | |
| से।डियम | | से। | |
| हरिण | | ह | |

इन संकेतोंसे बड़ा लाभ है। दो या श्रिधिक तत्वोंके संकेत साथ लिख देनेसे हमारा तात्पर्य उस यौगिक से होता है जो उन तत्वोंसे मिलकर बना है। इस प्रकार ताम्र श्रोषितको हम (ता ओ)लिखेंगे क्योंकि यह ताम्र श्रोप बोषजनका यौगिक है। लोह गन्धिदका संकेत (लो ग) है। इस प्रकार बड़े बड़े यौगिकोंको हम इन संकेतों द्वारा थोड़ेसे स्थानोंमें लिख सकते हैं। इन संकेतों द्वारा थोड़ेसे स्थानोंमें लिख सकते हैं। इन संकेतोंका उपयोग समीकरणों के रूपमें भी किया जाता है जिसके द्वारा रसायन शास्त्रकी अनेकानेक प्रक्रियायें स्पष्ट की जा सकती हैं। यह कहा जा चुका है कि जब लोहा श्रीर गन्धक गरम किया जाता है तो लोह-गन्धिद नामक यौगिक उपलब्ध होता है। इसी परिवर्त्तनको हम इस समीकरणा द्वारा स्पष्ट कर सकते हैं—

लो + ग = लोग

पारदृश्रोषितका गरम करनेपर हमें पारद श्रीर श्रोषजन प्राप्त होता है। यह बात भी समीकरण द्वारा बताई जा सकती है—

पा श्रो=पा+श्रो

इसी प्रकार आगे पता चलेगा कि समीकरणों और संकेतोंका उपयोग रसायन विज्ञानके लिये अनि-बार्घ्य है। हम आरम्भमें हो कह आये हैं कि प्रकृति अविनाशी है। अतः यह बात ध्यान रखने योग्य है कि समीकरणोंके दोनों ओरोंके भार समान होने चाहियें। यह प्रत्यत्त है कि उपर्युक्त समीकरणमें (पा ओ) अर्थात् पारद्श्रोषितका भार पा (पारद्र) और ओ (ओवजन) के बराबर ही है।

निश्चित अनुपातका सिद्धान्त-जन हम सोडियम-

को हरिण गैसमें जलाते हैं तो इमको एक सफ़ेद चूर्ण सा पदार्थ मिलता है। इसी प्रकारका चूर्ण हमका समुद्रके जलको श्रीटानेके पश्चात् मिलता है। दोनों प्रकारके चूर्ण स्वादमें नमकीन होते हैं। वे पानीमें घुल जाते हैं और उनकी घुलनशीतला भी समान है, उनके रवे भी एक से ही होते हैं। गुरुत्व आदि अन्य जितने भो गुण हैं उनमें कोई भेद नहीं प्रतीत होता है। इससे यह कहा जा सकता है कि दोनों एक ही पदार्थ हैं। समुद्रसे निकला हुआ चूर्ण भी सोडियम श्रीर हरिणसे मिलकर बना होगा । इस चूर्णको इसिलये सोडियम हरिद कह सकते हैं। विश्लेषण-से पता चल सकता है कि दोनों प्रकारके चूर्णों में सोडियम श्रीर हरिएकी मात्राका अनुपात भी एक ही है। दोनों प्रकारसे सोडियम हरिदके १०० भागोंमें ३९ ३ भाग सोडियमका और ६० ७ भाग हरिणका है। सोडियम हरिदके, चाहें कभी और कहीं बनाया जाय, तत्त्वींका अनुपात एकसा ही मिलेगा । यह कभी नहीं हो सकता है कि यदि २३ भाग सोडियम ३'५५ भाग हरिएसे मिलकर सोडियम हरिद बनाता है,तो कभी ३५ भाग सोडि-यम २५ भाग हरिएसे मिछ जाय। इसी प्रकार र जतका १०७.९ भाग हरिएक ३५.५ भागसे ही मिल-कर रजत हरिद बनायेगा । सारांश यह है कि रासाय-निक संयोगमें तत्त्वोंका अनुपात निश्चित रहता है। अतः स्मरणरहना चहिये कि किसी यौगिकमें तत्त्व श्रीर उन तत्त्वोंके भारका पारस्परिक श्रनुपात सदा एक ही रहता है।

कोई कोई तत्त्व ऐसा होता है जोश्रनेक श्रन्य तत्त्वोंके साथ मिल सकता है। श्रोषजन लगभग प्रत्येक तत्त्वके साथ श्रोषित बनाता है। २१६ भाग पारद श्रोषितको गरम करनेसे हमको २०० भाग पारा और १६ भाग श्रोषजन मिलेग। इसी प्रकार से २४० भाग मग्न-श्रोषित में १६ श्रोषजन और २४ भाग मग्न होता है। यदि हम ८० भाग काले ताम्र श्रोषत-मेंसे सब तांबा और १६ भाग श्रोषजन मिलेगा। इस प्रकार इन त्रोषितों से प्रकट होता है कि १६ भाग ग्रोष जनसे संयुक्त होनेके लिये २०० भाग पारद २४ भाग मन्न और ६४ भाग ताम्नका होना आवश्यक है।

पारद, मम, और ताम्र ये तीनों पदार्थ गन्धकसे संयुक्त होकर गन्धिद भी बनाते हैं। इन गन्धिदों की परीचा करनेपर एक विचित्र बात प्रकट होती है। २०० भाग पारद ३२ भाग गन्धकसे मिलकर पारद गन्धिद बनाता है। साथ ही साथ २४ भाग मम भी ३२ भाग गन्धकसे संयुक्त होकर मम गन्धिद बनाता है। इसी प्रकार ताम्र गन्धिदमें ६४ भाग ताम्र और ३२ भाग गन्धक होता है।

इसी प्रकार हरितों के विषय में भी देखा जाता है कि पारद हरित में २०० भाग पारद और ७१ भाग हरिण होता है, मग्न हरितमें २४ भाग मग्न और ७१ भाग हरिण है और ताम्र हरितमें ६४ भाग ताम्र और ७१ भाग हरिए। है

इन उदाहरणोंसे पता चलता है कि यदि हम तीनों तत्त्वोंको एक निश्चित अनुपातमें लें तो हमकी दूसरे तत्त्व जो इन तीनोंमें संयुक्त हो सकते हैं एक स्थिर मात्रामें मिलते हैं। अर्थात् २०० भाग पारद, २४ भाग मम या ६४ भाग ताम्र; १५ भाग ओषजन, ३२ गम्धक या ७१ भाग हरिएोंमें संयुक्त होसकते हैं,

गुणक अनुपात का विद्वान्त—प्रत्येक यौगिकके तत्त्वोंकी मात्राका पारस्परिक अनुपात तो स्थिर रहता ही है पर यह भी बहुधा देखा गया है कि एक तत्त्व दूसरे तत्त्वोंसे दो या अधिक प्रकारकी मात्रामें भी संयुक्त हो सकता है। कर्बन और ओषजनसे संयुक्त दो मिन्न यौगिक पाग्रे गये हैं। एक यौगिकमें तो १०० भागमें ४०८६ भाग कर्बन है और ५०० भागमें ४००० भाग कर्बन और ५०० भागमें २००० भाग कर्बन और ५०० भागमें १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये हैं। एक यौगिकके १०० भागमें दंयक होते माये गये होते चिक्त और १४:३२ भाग इंग्लन है। दूसरे यौगिकके १०० भागमें ७४:९५

भाग कर्वन और २५'०५ भाग उड्डन है। इन उदाहरणोंसे स्पष्ट है कि एक तत्त्व दूसरे तत्त्वसे एकसे अधिक मात्राश्रोंमें भी संयुक्त हो सकता है। ऊपर दी हुई संख्यात्रोंसे कोई सिद्धान्त ऐसा प्रकट नहीं होता जिसमें दो तत्त्वोंके भिन्न भिन्न यौगिकोंमें कोई नियम स्थापित हो सके। उपर्युक्त संख्यात्रोंके रूपको थोड़ा सा परिवर्त्तित कर देनेपर हमें इस विषयके सिद्धान्तके खोजनेमें सहायता मिलेगी।

(क) कर्वन और श्रोषजनके एक ौग्रिकोंमें कर्वन ४२.८३ भाग श्रोषजन ५५.१४ भाग है।

The Control of the State Williams

दूसरे यौगिकमें

Harris & Company of the second of the second

इस प्रकार यदि दोनों यौगिकमें कबनकी मात्रा समान हो तो छोषजनकी मात्रा एक यौग्रिकसे दूसरेमें देशानी है।

(ख) कर्बन श्रीर उज्जनके एक यौगियमें —

कर्वन ८५ ६८ भाग उज्जन १४ ३२ भाग है।

दूसरे यौगिकमें

,, ७४[.]९५ ,, ,, २५[.]०५ ,,

इस उदाहरणसे भी स्पष्ट है कि यदि दोनें। यौगिकोंमें कर्वनको मात्रा समाजली जाय हो उज्जनकी मात्रा एक यौगिकसे दूसरेमें दुगनी है।

इसी प्रकार नज्ञजन और आवजनमें प्रांच प्रकारसे संयोग पाया ग्रया है । इन प्रांचों यौगिकों मेंसे प्रत्येकके १०० सागमें नज्ञजन और आपजनका परि-रमाण निम्न प्रकार है।

(१) (२) नक्षणम ६३-६ ४६-६ श्रोषणम ३६-४ ५३-४ १००-०

| 1. | (3) | (8) | (4) |
|---------|-------|------|--------------|
| नत्रजन | ३६ ८ | ₹0.8 | ₹4. 9 |
| श्रोषजन | ६३ २ | ६८.६ | ७४.१ |
| | 800.0 | 8000 | 800.0 |

इन पांचों यौगिकोंमें नत्रजनको मात्रा समान लेनेसे पता चलता है कि श्रोष ननकी मात्राश्रोंमें एक नियम व्यापक है। नत्रजन यदि एक भाग लिया गया तो क्रमानुसार—

श्रोषजन .५७,१.१४, १.७, २.२८, २.८५।

इस प्रकार त्रोषजनकी संख्यात्रोंसे प्रतीत होता है कि इनमें १: २: ३: ४: ५ का त्रजुपात है। इसी प्रकारके त्रानेक उदाहरणोंकी परीचा करनेके उपरान्त डाल्टन मदोदयने 'गुणक त्रजुपातका सिद्धान्त ' निकाला कि 'जब दो तत्व संयुक्त होकर एकसे त्रधिक यौगिक बनाते हैं त्रौर उन तत्वोंमेंसे यदि एककी मात्रा सब यौगिकोंमें स्थिर हो तो दूसरे तत्वकी मात्रात्रोंमें गुणक त्रजुपात होता है।'

व्युत्कम श्रनुपातका सिद्धान्त-बहुतसे तत्व ऐसे होते हैं कि वे दे। भिन्न तत्वोंसे संयुक्त होकर भिन्न यौगिक बनाते हैं । उदाहरणके लिये, १ भाग उज्जन ३५ १८ भाग हरिणसे संयुक्त हो सकता है और यही १ भाग उज्जन १०:२५ भाग स्फुरसे भी संयुक्त हो सकता है। प्रयोग द्वारा ज्ञात हुआ है कि स्फुर भी हरिएसे मिलकर एक यौगिक बनाता है। इस यौगिकमें हरिण श्रौर स्फुरमें ३५.१८ भाग श्रौर १० ५ भागका अनुपात है। हम यह कह सकते हैं कि ३५ १८ भाग हरिए। १ भाग उडजनके तुल्य-शक्तिक है, और स्फुरका १० २५ भाग उजनके १ भारके तुल्य-शक्तिक है। त्रातः यह भी कहा जा सकता है कि दो तत्वोंकी जा मात्रायें किसी तीसरे तत्वकी किसी स्थिर मात्राके तुल्य-शक्तिक होती हैं वे मात्रायें परस्परमें भी तुल्य-शक्तिक होती हैं। यह बात निम्न चित्रसे स्पष्ट है-

इस त्रिकाणमें ज, ह, श्रीर स्फुर उज्जन, हरिण श्रीर स्फुरके संकेत हैं। चित्रके तीर चिह्नोंसे स्पष्ट है कि १ भाग इ १० २५ भाग स्फुरसे संयुक्त हो सकता है, १० २५ भाग स्फु ३५ १८ भाग ह से संयुक्त हो सकता है अर्थात् १ भाग उज्जन, ३५ १८ भाग हिएल और १० २५ भाग स्फुर परस्परमें तुल्य शक्तिक हैं। रासायनिक यौगिकों के दो सिद्धान्त निश्चित अनुपात और गुणक अनुपातके हम दे चुके हैं। उपर्युक्त उदाहरणमें तीसरा सिद्धान्त व्युक्तम अनुपातका इस रूपमें दिया जो सकता है—



भिन्न तत्त्वोंकी जा मात्रायें पृथक पृथक किसी अन्य तत्वकी एक निश्चित मात्रासे संयुक्त है। सकती हैं, वे उन मात्रात्रोंके समान ह गी या उनकी गुणक होंगी, जिन मात्रात्रोंमें वे तत्त्व पग्स्परमें मिल सकते हैं। इस सिद्धान्तकी पृष्टिमें कुछ उदाहरण दिये जा सकते हैं। १ भाग उज्जन = भाग श्रोष-जन और१६ भाग गन्धकसे पृथक पृथक संयुक्त हो सकताहै। प्रयोगसे पाया गया है कि १६ भाग गन्धक १६त्र्योषजनसे संयुक्त हो सकता है। उञ्जनका १ भाग त्रोषजनके म भागसे संयुक्त होता था स्रतः इस उदाहरणमें उज्जन और स्रोषजनके यौगिकमें जितना श्रोषजन उपयुक्त होता था उसका गुणक दो गुना श्रोषजन श्रीर गन्धकके यौगिकमें लगता है। इसी प्रकार १६ भाग गन्धकके साथ ६ भाग कर्बन संयुक्त होता है और १६ भाग गन्धकके साथ २० भाग खटिकभी संयुक्त होता है। प्रयोग द्वारा पता चला है कि २० भाग खटिकके साथ १२ भाग कर्बन जो उपर्युक्त कर्वनके ८ भागका गुणक (अर्थात् दो गुना - हैं) संयुक्त होता है; ये दी उदाहरण गुणंकके हैं। समान मात्राका उदाहरण ऊपर त्रिकोण द्वारा स्पष्ट किया जा चुका है।

डाल्टनका परमाणुवाद—रासायनिक यौगिकोंके उपर्युक्त तीन सिद्धान्तोंको दृष्टिमें रखते हुये डाल्टन नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिकने अपने परमाणुबादका उद्घाटन किया। इसका सिद्धान्त रसायन शास्त्रमें सर्वोपरि विराजमान है।

परमाणुत्र्योंका विचार भारतवर्ष और यूनानमें र्बहुतप्राचीन कालसे प्रसिद्ध था। उसी भावका आधार लेकर डाल्टनने परमाणुवादकी प्रयोगात्मक उपयोगी रूप प्रदान किया। उसका कथन था कि प्रत्येक तस्व और प्रत्येक पदार्थ असंख्यों छोटे छोटे कणोंसे मिलकर बना है। नमकके किसी दुकड़ेके हम विभाग करना आरम्भ करें तो हमें बहुत छोटे छोटे कण प्राप्त होंगे। प्रत्येक कणमें नमकके गुण होंगे। हम लिख चुके हैं कि नमक सोडियम श्रीर हरिएसे मिल कर बना है। श्रतः विभाजन करते करते एक श्रवस्था ऐसी श्रास-कती है जब आगे विभाजन करनेपर नमकके सोडि-यम और हरिए। दोनों अलग अलग हो जायें और उपलब्ध पदार्थों में नमकके गुगा न मिलें। अतः प्रत्येक यौगिकका विभाजन करके ऐसा सूक्ष्म कर्णा मिल सकता है जिसमें फिर थोड़ा सा भी ऋौर विभाग करनेपर यौगिकका गुण न रहे। इस सूक्ष्म कणका नाम अणु है। प्रत्येक यौगिक छोटे छोटे ऐसे अणुओंसे मिलकर बना हुआ है जिसमें उस थौगिकके तत्त्व संयुक्त हैं।

इसी प्रकार इन श्रणुश्रोंको भी श्रागे विभाजित करनेपर बहुत ही छे।टे करण रह जाते हैं। यह माना गया है कि श्रणु भी कई परमाणुश्रोंसे मिलकर बने हैं श्रीर ये परमाणु प्रकृतिकी सूक्ष्मतम श्रवस्था है जिससे रसायनज्ञोंका काम पड़ता है। नमकके एक श्रणुमें दो परमाणु होते हैं, एक तो सोडियमका श्रीर दूसरा हरिणका। इसी प्रकार जलके श्रणुमें तीन परमाणु होते हैं, दो उज्जनके, श्रीर एक श्रोषजन का। गन्धकाम्लमें सात परमाणु होते हैं—दो उज्जनके, एक गन्धकका श्रीर चार श्रोषजनके। यौगिकोंका तत्त्वोंके संकेतों द्वारा प्रकट करनेकी कुछ विधि पहले लिखी जा चुकी है। यौगिकके एक श्रणुके प्रत्येक तत्त्वमें जितने परमाणु होते हैं वे तत्त्वोंके संकेतके समीप नीचे लिख देते हैं। नमक या सोडियम हरितमें १ परमाणु सोडियमका और एक हरिएका है। एक परमाणु बतानेके लिये काई संख्या नहीं दी जाती। अतः जिस तत्त्व संकेतके सामने कोई संख्या नहीं है वहां समफना चाहिये कि एक अणुमें उस तत्त्वका एक परमाणु है। इब्र यौगिक संकेतों सूत्रों सहित लिखे जाते हैं—

सोडियम-हरित — (सो ह)
जल (उज्जोषित)—(इ॰ श्रो)
गन्धकाम्ल (इ॰ गओ १)
ताम्रहरित (ता ह॰)
श्रमोनिया (न इ॰ श्रो ३)
खटिक कर्बनित (ख क श्रो ३)

इस प्रकार इन संकेत सूत्रोंसे ऋणुश्रों के तत्वोंके परमाणुश्रोंकी संख्या भी विदित होती है। इस प्रकार परमाणुवादके विषयमें डाल्टनका यह सिद्धान्त है—

प्रत्येक तत्व श्रविभाजनीय एक कृप परमाणुश्रों से मिलकर बना हुआ है श्रीर प्रत्येक परमाणुकी मात्रा या भार बराबर है। यह परमाणुभार प्रत्येक तत्वके लिये भिन्न भिन्न है। तात्पर्य्य यह है कि सोडियमके प्रत्येक परमाणुका भार श्रापसमें बराबर है। इसी प्रकार गन्धकके परमाणुश्रोंका भार श्रापसमें बारबर है। पर गन्धकका घरमाणुभार सोडियमके परमाणुभारसे सर्वथा भिन्न है। जो उज्जनका परसाणु भार है वह श्रोषजनका नहीं, श्रीर जो श्रोषजनका है वह हरिण, खटिक, मग्न श्रादिका नहीं।

(२) भिन्न भिन्न तत्वोंके पमाणुत्रोंके संयोगसे रासायनिक यौगिक बनते हैं। इन परमाणुओंकी संख्यामें एक निश्चित अनुपात होता है। उदाहरणतः खटिक कर्बनित एक यौगिक है जिसके अणुमें एक खटिकका परमाणु एक कर्बनका और ३ आपजनके परमाणु होते हैं। अतः खटिक कर्बनितके लिये ख क ओ । यह स्थिर संकेत सुन्न है।

इसी परमाणुवादपर रसायन-शास्त्रकी नीव है। ये परमाणु केवल काल्पनिक ही नहीं हैं, प्रत्युत इनका वास्त्रविक उपयोगका आगे पता चलेगा। हमने लिखा है

कि प्रत्येक तत्वका परमाणुभार एक समान नहीं होता है। पर प्रश्न है कि किस प्रकार परमाणुत्रोंका भार निकाला जा सकता है। ये परमाणु इतने सूक्ष्म होते हैं कि आंखोंका क्या कहना, सूक्ष्म-दर्शक यन्त्रोंकी सहायतासे भी नहीं देखे जा सकते हैं। तो फिर तोलने-की बात ही अलग है। अच्छी सी अच्छी रासाय-निक तुलाओंमें भी इन्हें नहीं तोला जा सकता है। पर रसायन-शास्त्र वेत्ता इन कठिनाइयोंका सामना करते हुए भी परमाणुभार निकालनेमें सफली भूत हुए हैं। उन्होंने जिन उपायों और साधनोंकी सहायता ली है उनका वर्णन आगे किसी लेखमें दिया जायगा। यहां केवल इतना ही जान लेना चाहिये कि तोलनेके लिये सबसे पहले किसी एक इकाईकी आवश्यकता होती है।

भारतवर्षमें मन, सेर, छटाकमें वस्तुयें तोली जाती हैं श्रीर कहीं पीएड, प्राम, हेक्वोग्राम श्रादिसे।पर परमाणुत्रोंके भारका विचार करते हुए ये तोलें सर्वथा अनुषयुक्त हैं। अतः तत्वोंके परमाणु भारके लिये यह आवश्यक हुआ कि कोई अच्छी इकाई होनी चाहिये । संसारके उपलब्ध तत्वोंमेंसे उज्जन नामक तत्व सबसे हलका होता है। अतः कुछ वैज्ञानिकोंका ध्यान इस छोर आकर्षित हुआ और उन्हीं के परमाणु भारका नापनेके छिये उज्जनके अणुका इकाई माना। इसीकी अपेत्तासे अन्य तत्वोंके परमा-णुभार निकाले जाने आरम्भ हुए।

पर, जैसा आगे जाकर पता चलेगा, बहुत कम तत्व उज्जनसे संयुक्त होते हैं, अतः परमाणुभार सीधे मार्गसे न निकाले जा सके और एक देढ़ा मार्ग लिया गया। श्रोपजन श्रोर श्रन्य तत्वोंमें बड़ी सर-लनासे बहुधा । संयोग हो सकता है । ऋतः श्रीषजन-को अपेत्रा पहिले परमाणुभार निकाला गया, और फिर उससे उज्जनकी अपेचा परमाणुभारका पता लगाया गया । इसमें यह सर्वथा आवश्यक था कि पहले श्रोषजनका परमाणुभार ज्ञात हो। वैज्ञा-निकोंने श्रोषजनका परमाणुभार १६ निकाला। कुछ-कालान्तरमें रसायनने अपने अन्वेषणों द्वारा यह सिद्ध किया कि श्रोषज्ञन उज्जनकी अपेदा

पूर्णतः १६ गुगा भारी नहीं है। इस समय तक स्रोष-जनका परमाणुभार १६ मान कर अन्य तत्वोंका पर-माणुभार निकाला जा चुका था। अतः इसी नई खोजके अनुसार सब तत्वोंके परमाणुभार अग्रुद्ध प्रतीत होने लगे। अतः वैज्ञानिकोंने अपनी इकाईका परि-वर्तित करके निश्चय किया कि आदर्श परिमाण श्रोष-जन माना जाय और यह १६ ही माना जाय। इस श्रादर्शके श्रनुसार उज्जनका परमाणुभार नियत करके १'००= ठहराया गया। इस प्रकार आजकल श्रोषजनका परिमाण-आदर्श माना जाता है श्रौर इसीकी अपेचासे अन्य तत्वोंका परमाणुभार नियत किया जाता है।

दिगम्बरी देवीका इतिहास

लि॰ — श्री॰ श्रार. सी. भागव, एम. बी., बी. एत.

अभिक्षित्र-दुर्झोको और चीनियोंका शीतज्ञा-क। ज्ञान ईसाके १०,१२ शताब्दी ्पहिले भी था। चीनी भाषामें 'टिये।न्टा हिन्फा' नामकी पुस्तकमें

शीतलाका वर्णन दिया है। मिस्नमें इस रोगकी उपस्थितिका ज्ञान २०वें कुलकी ईसाके १२००-१९०० वर्ष पहिलेकी एक मम्मीपर दाने मिलनेसे होता है। प्राचीन युनानी और रोमन इस रोगसे श्चनभिज्ञ थे। उन लोगोंमें इस रोगका सबसे प-हिला वर्णन ईसाकी पांचवी शताब्दीमें, श्रहरोनकी लिखी 'पैन्डेक्टस' नामकी पुस्तकमें मिलता है। इसके पश्चात् रेजीजने दशशीं शताब्दीमें शीतला-का विस्तारपूर्णे वर्णन लिखा।

भारतवासी शीतलाका देवी मानकर श्रत्यन्त प्राचीन समयसे पूजते चले था रहे हैं। स्कन्द पुरागके काशीखरडमें शीतलाकी एक बहुत अच्छी स्त्रति लिखी है।

नमामि शीतलां देवीं रासभस्थां दिगम्बरीम् । मार्जनी वर्त्सा पेकां स्पालकृत मस्तवास् ॥ बन्देऽहं शीतनां देवीं सर्व रोग भयापहम्।

न मन्त्रो नै।वर्ध तस्य पाप रोगस्य विधते । स्वमेका शीतले वात्री नान्ये। पश्यामि देवताम् ॥

गर्हेपर चढ़ी हुई दिगाबरी, साड़ू, घट घा-रण किये हुए और मस्तकपर स्प (छाज) से अलंकृत देवीका नमस्कार करता हूं। इस पाप रोगका नमन्त्र, म औषध है। हे शीतला देवी! तुम्हीं अकेली रहा करनेवाली हो, और कोई रहा करने घाला देवता मुसे दृष्टिगाचर नहीं होता। शीतला-का बास जलमें है स्सिलिए देवीकी पूजामें मशक खुड़्वाते हैं। वास्तवमें शीतलाके भेषमें शीतलासे सचनेके उपायेंका समावेश है। हिन्दु शोंका रोगके संचारकी विधि अच्छी तरह ज्ञात थी।

प्रसङ्गात् गात्र संस्वर्शात्रिःश्वासात् सहभोजनात् ।
एक शय्यासनाच्चैत वल्लमाल्यानुलेपनात् ॥
कुष्ठं ज्वरश्चशोषश्च नेत्राभिष्यन्द एव च ।
श्रोपसर्गिक रोगाश्चसंकामन्ति नरात्रस्म ॥ (निदाने०) ॥

भाड़ से यह श्रभिशाय है कि रोगीका कमरा साफ़ रखो, पानीके घड़से भी यही श्रभिशाय है। सूप भी पिवत्रता सूचक है। हिन्दू इस वातको श्रच्छी तरह समभते थे कि रोगीके गात्र स्पर्शसे, रोगीके पास श्राने जानेसे, रोगीके साथ खानेपीने-सं, रोगीकी चारपाईपर बैठनेसे, श्रीर श्रास्तक-से भी इस रोगका संवार होता है। यह रोग मनुष्यसे मनुष्यका लगता है। स्कन्द पुराण्में जो यह बात लिखी है कि इस पाप रोगकी कोई श्री-षध नहीं है श्रक्षरशः श्रव भी सत्य है। किन्तु इससे बचनेके उपाय निकाले गये हैं जो श्रागे दिये जाते हैं।

रोगोत्पादक टीका

इससे चुद्र (mild) रोग हो जाता है श्रीर फिर वह प्राकृतिक कठिन रोगसे अभय प्रदान करता है। इस प्रथाकी सबसे प्राचीन साक्षी चीनियों में मि-सती है। लोव हार्य चीनी भाषाके अस्यन्त प्राचीन इस्तलेखका अनुवाद देते हुए लिखते हैं कि इस टीकेकी प्रथा चीनमें लिंग कुलके चुआट्सुइके राज्य समयसे चली आ रही है। जब रोग अपने आप होता है तो कठिन और प्राय्वातक होता है; किन्तु जब रोग टीकेसे उत्पन्न किया जाता है तो बहुत चुद होता है और मृत्यु १ प्रति दश सहस्र से अधिक नहीं होती। चीनमें रोगोत्पादक टीकेके लगानेकी विधियें ये हैं:—

१. सूखे हुए क छुत्रों (रन; देवली; Scab) का चूर्ण नाकमें श्वास द्वारा चढ़ाना।

रे. नाकर्मे कछुश्रोंके चूर्णसे सने हुए स्तको चढा देना।

३. रोगीका दुषित कपड़े पहिना देना।

 श्व त्वचाके नीचे या कुरेदी हुई त्वचापर रोगा-कीर्ण पदार्थ लगा देना ।

सन् १५६७ ई० में मि. जे. जेड. हौलवेलने लगडनमें एक निबन्ध पढ़ा । हो लवेल हिन्द्-स्तानमें तीस वर्ष रह चुके थे। इनका श्रसली पेशा डाक्टरी था जो कि इन्होंने यहां १८ वर्ष तक किया फिर बङ्गालके गवर्नर रहे। उनके निबन्धका सारांश नीचे दिया जाता है। 'वह टीका लगानेकी विधि जोकि उस समय इक्रलैएड-में इतनी सफलतासे प्रयागमें लाई जा रही थी भारतवर्षमें अत्यन्त प्राचीनकालसे चली आ रही थो। लगातार पाँच छै सालतक शीतला बहुत कम मनुष्योंका होती थी और बहुत चुद्र हाती थी इस कारणा लोगोंका इस श्रोर बहुत कम ध्याम श्राक-र्षित हे।ता था। प्रत्येक ७वें वर्ष मार्च, अप्रेल और मईके महीनेमें इस रोग । बड़ी ज़ोरों के साथ संचार होता था श्रीर कभी कभी तो वर्षा ऋतु-तक चलता रहता था। इस समय रोग बहुत दुष्ट (malignant) होता था और दाने मिले हुए हाते थे। प्रायः केवल वे ही रोगी बचते थे जिनको एक बार शीतला निकल चुकी होती थी। अधिकांश रोगी दाने निकलनेके दो तीन दिन पीछे मर जाया वरते थे। फिरंगी अपना निवास छोड़कर भाग जाते थें और संचारके अन्त होनेके पहिले नहीं वापिस शाते थे। सैन्ट हेलेनाके निवासियों में स्त्री या पुरुष जिसपर बंगालमें प्राकृतिक विधिसे शी-तलाका श्राक्रमण हुआ वहीं मर गया। अ उनमें से कोई भी नहीं बचा। बुन्दाबन, प्रयाग इत्यादिके ब्राह्मण समस्त देशमें टीका लगाते फिरते थे। ये फरवरी या मार्चमें रोगके ऋतुके पहिले ही वं-गालमें आ पहुँ चते थे। ये ब्राह्मण टीका लगवाने-वाले मनुष्यांसे टीका लगवानेके पहिले खानेका कुछ परहेज कराते थे । ये ब्राह्मण घर घर जाते थे श्रौर वहां बच्चोंके मां बापसे पूछ लेते थे कि कितने कितने टीके लगवाने हैं। मनुष्यों में कूर्पर (केहिनी) श्रीर मणिबन्ध (wrist) के बीचमें टीके लगाये जाते थे और स्त्रियोंके कूर्पर और स्कंध (कन्धा) के बीचमें टीके लगाये जाते थे। एक लोहेके यन्त्रसे १५-२० जगह थोड़ी थोड़ी त्वचा कुरेद ली जाती थी और इन ज़रूमें।पर पिछले वर्षके रोगियों के कच्छुओं (Scab) के चूर्णसे सना हुआ कपड़ा छः घएटे तक रहने दिया जाता था । ज़ब्बमें कपड़ा लगानेके पहिले कुछ गङ्गाजल लगा दिया जाता था और फिर सात ब्राड मिनटतक रगड़कर उसे सुखा हेते थे। ये सब कार्य करते समय शीतलाकी प्रा-र्थना करते रहते थे। फिर जबतक कि ज्वर न चढ श्राये ठंडा पानी टीका लगवानेवालेपर डालो रहते थे। और फिर दाने निकल आनेके समयसे कच्छु बँध जानेके समयतक ठंडा पानी फिर डालते थे। एक मासतक खानेका परहेज़ रखा जाता था। फिर एक तीब्र कांट्रेसे दानोंकी खोल देते थे। रोगीका घरके वाहर खुब हवा खिलाते थे। जनर इतना कम होता कि किसी ख़ास परहेज़की आव-श्यकता नहीं रहती थी। असफलता कभी भी नहीं

यह बात अच्छी तरह ज्ञात है कि इ० शी जातिके िल्ये शीतला और जातियोंकी अपेचा अधिक प्राण्यातक होती है। ले०

होती थी और दाने पचाससे कम और १०० से अधिक कमी नहीं होते थे।

होलवेल पहिले तो ठंडे पानी और हवाके प्रयोगके बहुत विमुख थे परन्तु उनकी पीछेसे ये ज्ञात हुआ कि जो कोई ऐसा नहीं करता उसकी बहुत मरीज़ोंसे हाथ धोना पड़ता। शीतलाके मुख्य कारणका निवास शरीरमें ही समका जाता थां । श्रीर यह विचार था कि यही कारण जन्तु-श्रोंके शरीरमें भी रहता है। शीतलाके संचारके दिनों में टकीं और मुगोंमें भी इस रोगसे बहुत संख्यामें मृत्यु होती थी। हौलवेलके तोतेका शी-तलाके दाने निकले । तोतेके विच्छेदनके पश्चात श्राहार पथमें उतनी ही बहुसंख्यामें दाने मिले कि जितनी शरीरमें बाहर थे। शीतलाका दूसरा कारण वायुमें उड़ते हुए श्रदश्य जीवाणु समभे जाते थे और ये पहिले कारणका उत्तेजित करने-वाला कारण समभे जाते थे। ब्रह्मण इन जीवा-गुर्श्रोको ही अब संचारिन् रोगेांका मुख्य कारण समभते थे। विचार यह था कि ये जीवाणु विना कोई हानि पहुंचाये श्वासमें बाहर निकलते हैं स्रीर अन्दर जाते हैं परन्तु ये जीवासु दूध इत्यादि उन पदार्थोंमें चिपट जाते हैं जिनको ब्राह्मण खानेसे मना करते थे।

है। लवेलकी समक्षमें नहीं श्राता था कि यदि इन जीवा खुओं को वायुके साथ इधर उधर उड़ते समक्ष लें और स्थिर पानी और वायुमें उत्पन्न होता हुआ समक्ष लें और शरीरमें भोजनके साथ घुसता हुआ समक्ष लें ता फिर इन्हीं जीवा खुओं-के। विशेष ऋतुमें प्रचलित है। नेवाले सब संचारिन रोगोंका कारण क्यों नहीं समक्षा जाय।

^{*} इस कारणको रोग शीलता कहते हैं। कोई २ °/० मनुष्योंमें यह सदासे ही नहीं होती। इनमें कोई टीका सफल नहीं होता श्रीर न तम्हें किसी टीकेकी श्रावश्यकता ही होती है। खे०

हौलवेलका विचार था कि गंगाजलको लगा-कर रगड़नेसे कछु श्रोंके विष शरीरमें समावेश हानेमें कुछ सहायता मिलती थीं और गंगाजलके प्रयोगसे बड़ी श्रद्धा उत्पन्न होती थी। है।लवेल ठंडे पानी श्रीर हवाके प्रयोगकी श्रीर दानोंके खो-खनेकी विधिकी बड़ी प्रशंसा करते हैं। है।लवेलका विचार था कि दानोंका खोलनेसे द्वितीय ज्वरमें कमा श्रा जाती थी। वह कांटेके खोलनेमें यह लाभ समसते थे कि छिद्र बहुत छोटा होता है इस का-रख वायु प्रवेश करने नहीं पाती।

यह घ्यान देने योग्य बात है कि ब्राह्मणोंने जीवाणुश्रोंकी कराना अत्यन्त प्राचीन कालमें की थी। रोगोत्पादक टीकेमें एक बहुत बड़ा दोष यह है कि इससे रोग उत्पन्न होता है, और उस उत्पन्न किये रोगसे किसी भी स्थानमें और किसी रोगी-की अनुपस्थितिमें भी रोगके संचारका भय रहता है।

उत्पर लिखे हुए वृत्तान्तसे यह स्पष्ट है कि
भारत और चीनमें रोगोत्पादक टीकेना ज्ञान अ
त्यन्त प्राचीन कालसे हैं। वेद और पुराणमें इसका
हरलेख न होनेसे समयका निर्दिष्ट करना किन
है। इन्हीं दो देशोंसे रोगोत्पादक टीकेनी विधि
फारस और प्रीसमें होती हुई पश्चिमीय देशोंमें
फैली। भारतमें इसका प्रचार श्रव भी कहीं कहीं
है। टीका श्रप्रवाहु (पंजाबमें) श्रीर मिणवन्धपर
लगाया जाता है। फ़ारसमें टीका लगानेकी विधि
यह थी कि पहिले बाहुकी त्वचा कुरेदते थे। फिर
रिधर बन्द हो जानेपर रनोका बनाया चूर्ण उस
खानमें रगड़ देते थे। श्रशान्तिमें हुन्शी श्रपनी जंधा
और बाहुशोंमें सात स्थानीपर टीका लगाते थे।
इयाममें रनका चूर्ण नाकमें चढ़ाते थे।

सन् १७१७ में एक चतुर श्रंशेज़ी रमणी टकीं में श्रंशेज़ी राजदूतकी स्त्री लेडी मेरी बार्टले मांटेगने एड्रियानोपिलमें प्रचलित रोगोत्पादक टीकेकी विधिकी प्रशंसा इक्तलैएडके। लिखी। इन्होंने अपने छः वर्षके लड़केके भी टीका लगनाया था। लेडी मांटेगका इक्कलैएडमें बहुत प्रभाव होनेसे इक्कलैएडमें यह टीका बहुत प्रचलित हो गया।

रोग प्रतिरोधक टीका

कई शताब्दियांसे छषक जनतामें यह विचार चला आया था कि गोमस्रिका (Cow-pox, गायके थनके फफोलोंसे होनेवाला रोग) का आक-मण शीतलांके आक्रमणसे रहा करता है। डचेज़ औफ़ क्लोवलैंगडसे जो कि अपने समयमें बड़ी वि-ख्यात थी, एक मज़ाकियेने कहा कि यदि तुम्हें शीतला निकल आई तो अपना पेशा न कर स-केगो। डचेज़ने उत्तर दिया कि मुझे ऐसा रोग है। चुका है कि जिसका आक्रमण शीतलासे रहा करता है। किन्तु इस भूल विचारके आधारपर टीका निकालना जनरके ही भाग्यमें बदा था।

एडवर्ड जेनरका जन्म १७ मई १७४६ ई० की गलौसेस्टर शायरके बर्कले नामक गांवमें हुन्ना। सन् १७७० में उसे विख्यात ज्हैान हएटरसे पढ़नेका सीभाग्य प्राप्त हुआ। इस समय उसने उहान हराट-रसे वह मित्रता की कि जिससे उसे कभी निराश न होना पड़ा। तीन वर्ष पश्चात् वह अपनी जन्म भूमिको लौट आया और बड़ी सफलतासे अपना पेशा करने लगा। इस समय एक युवा ग्वालिन दवा लेने आई। जब शीतलाकी वार्ता छिड़ी तो उसने कहा कि मुभे शीतला नहीं हो सकती क्यों-कि मुक्ते गामस्रिका हो चुकी है। इस समय शी-तला यूरोप भरमें अत्यन्त साधारण और महा कठिन रोग था श्रीर इसमें बहुत मृत्यु होती थी। युवा ग्वालिनकी बात जेनरके भ्यानमें बैठ गई। जेनरने अपने विचार ज्हैान हैएटरके प्रति प्रकट किये। उसने एक अत्यन्त विख्यात परामशे दो 'बहुत सोचो मत, करके देखे।'। सब लोग जेनरके इस अनुसन्धानके प्रयत्नको केवल जिल्लासा समभते थे। किसीका सफलताकी और ध्यान नहीं था। उसने अपने पेशेके कई और लोगोंसे अपने विचार प्रवट किये। उन्होंने इसका बहुत मज़ाक उड़ाया और धमकी दी कि यदि तुम इस विषयमें फिर वार्ता करोगे तो हमके। तुम्हें अपनी संगतमें से निकालना पड़ेगा।

पहिले पहिल जेनरने गायके थनके फफोलॉन का अच्छी भंति पठन किया। उसने यह बात नि-काली कि गायके थनके फफोले दो भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। एकके लिम्फ (रस) से टीका लगानेपर रोग अभय होता है, दूसरेसे टीका लगानेपर कोई फन उत्पन्न नहीं होता। यह दाने बहुत समान हैं परन्तु तब भी पहचाने जा सकते हैं।

अनुसन्धानके आरम्भ करनेके बीस वर्ष पश्चात् जेनरने परीचण द्वारा यह दिखला दिया कि गे। स्रिकाके आक्रमण्में शीतलासे रचा करनेकी शक्ति है। १४ मई १७६६ को जेनरने सैएटनेलमीज़ नामकी एक ग्वालिनके हाथसे, जिसका गे।मस्-रिका हा रही थी, रोगाकीर्ण पदार्थ लेकर, उस पदार्थसे जेम्स फिलिप नामके आठ वषके एक लड़केके टीका लगा दिया। १ली जुलाईको जेनरने इस लड़केको शीतलाके दानोंसे रोगाकीर्ण पदार्थ छेकर रोगात्पादक टीका लगाया। किन्तु रोग उत्पन्न करनेमें असफलता हुई।

पहिले तो जेनरके अनुसन्धानका खागत ला-परवाहीसे हुआ। जेनर अपने अनुसन्धानका प्रचार करनेके लिए लगडनमें जाकर तीन महीने-तक रहा किन्तु एक भी डाक्टर उसकी परीता करनेके लिए उद्यत नहीं हुआ। व्यर्थ तीन महीने-नष्ट करके विचारा अपने गाँवका लीट आया। किन्तु धीरे धीरे जब कुछ उत्साही अदीन्तित (laymen) व्यक्तियोंके प्रयत्न द्वारा कुछ प्रचार हुआ तो द्वेषके कारण विरोध होने लगा।

जेनरके बहुतसे व्यक्त वित्र बनाये गये। जेनर-पर गायके थनकी बीमारीका श्रंश डालकर अपनी जातिवालोंका पशु बनानेका दोषारोपण किया गया। पादरियोंने टीका लगाना शैतानका काम ठहराया। यह कहा गया कि टीका लगवानेवाले-का मुह बैलका सा हो जायगा। फोड़ोंका उत्पन्न होना सींगोंका श्रारम्भ बतलाया गया श्रीर यह भी कहा गया कि बोली भी घीरे घीरे वैल जैसी हो जायगी।

पक गाँवमें जब एक उत्साही श्रदीनित मनुष्य-के प्रयत्नसे कुछ निवासियोंने जेनरका टीका लग-वाया तो टीका लगवानेवालोंपर जब वे बाहर निकलते थे परगर फेंके जाने लगे। को श्रस्य न प्रतिष्ठित महिलाश्रोंने जिनका नाम दूसी और काउन्टेस श्रीफ वर्कले था श्रपने लड़कोंका टीका लगवाया। इस घटनासे टीकेके प्रति बहुतसे भूठे विचार कम हए। इन महिलाश्रोंका नाम उनके साहसके लिये बहुत श्रादरणीय है।

धीरे धीरे छः वर्षके भीतर भीतर इस टीकेका प्रचार प्रत्येक सभय देशमें हो गया। बहतमे डा-क्टरोंको इस टीकेके अनुसन्धानकी की नि प्रप्ताने-की इच्छा होने लगी और उनमेंसे कई तो दा छल्में लगभग सफल होनेको थे। जेनरके जीवत-कालमेंही उसे मानवोपकारीकी पदवी दी जाने लगी। जेनरकी जन्मगांठ जर्मनीमें बहुत वर्षों का दावतके साथ मनाई जाती थी। इसका फलहारूप यह है कि जर्मनीमें शीतला लगभग बन्द हो। गई है। रोमन कैयोलिक देशोंमें इस टीकेके सौमान्यको प्राप्त करनेके जिए धार्मिक जलूप बनाये जाते थे। इक्कलैएडकी राष्ट्रीय सभाने १५०,००० ६० १८१ में और ३००,००० ६० फिर एक वर्ष पश्चात् जेनरको प्रदान किये।

जेनरके बराबर श्रभीतक यूरोप भरमें किसी-का इतना श्रादर नहीं हुश्रा था। किन्तु इक्जलैंडमें भी उसका किसी प्रकार भी उतना ही श्रादर नहीं हुश्रा। राष्ट्रीय सभाने इतना रुपया तो प्रदान किया परन्तु लेडी मान्टेगूकी चलाई प्रथाके विरुद्ध १८४०

अन्ताकी इतनी कृतज्ञताका कारण समस्रनेके लिये यह व्यानमें रखना चाहिये कि उस समय होग बड़ा अयंकर श्रीर बहुत फैला हुआ था। जेनरके टीकेके प्रयोगके कारण अब यह रोग सब जगह कम हो गया है।

तक कोई नियम नहीं बनाया। रोगोतपादक टीकेसे संचारका भय रहता है, जैसा कि ऊपर बतला चुके हैं श्रीर राष्ट्रीय सभाकी इस प्रथाकी चलने देनेके लियेन कोई श्रावश्यकता थी, न बहाना। इसी कारण देशमें रोग बहुत दिंगिक फैला रहा।

जेनरके। देहातसे ही प्रेम था। वह अपनी इतनी उन्नत दशामें भी अत्यन्त नम्न था। जब उससे कहा गया कि यदि वह लगडनमें डाकृरी करे तो १ लाख रुपये साल कमा सकता है तो उसने जवाब दिया कि जब मैंने अपनी युवावस्था अपने घर ही पर निकाल दी तो अब घर छोड़ कर अपनी वृद्धावस्थामें धन और यशका दास बन जाना उपित गई। है। होप के कारण इस टीके-का विरोध और उसकी कीर्ति अपनाने के बहुत प्रयत्न होते रहे और इस कारण जेनरके लगडनमें न रहनेसे उसके अनुसन्धानके प्रचारकी बहुत हानि पहुँचती रही। १६१४ में जेनरका लगडनमें अन्तिम बार गया। इस अवसरपर उसकी धई सम्राट् और रानियोंसे भेंट करायी गयी। १६२३ की २६ जनवरीको जेनरका स्वर्गवास हो गया।

श्राजकल जे रका टीका लगभग प्रत्येक देशमें श्रान्वार्य बना दिया गया है इस कारण टीका लगाने के लिये बहुत लिम्फकी श्रावश्यकता होती है। इसके प्राप्त करने की विधि संत्रे पसे यह है कि एक निरोगी बछुड़े के उदरके चर्मके बालों को मूंड कर श्रीर चर्मके श्रुद्ध करके एक छुरीसे कई स्थानों में लिम्फ के टीके लगा देते हैं। फिर श्राधातों पर एक शुद्ध वस्त्र बांध देते हैं। प्रदिन बाद श्राधातों परसे कच्छु हटाकर उसके नीचेकी मजाको संचय कर लेते हैं। इस गूदेकी टीकेकी मजाक कहते हैं। मजाको खूब बारीक करके उसे गिली-किरीनमें मिला लेते हैं। इसका टीकाका लिम्फ कहते हैं यह उंडी जगह या बरफ़ में रक्षा जाता है। एक महीने बाद इसकी पवित्रताकी श्रागर उल्लेटपर परीक्षाकी जाती है। बरफसे निकालनेपर यह

१०,११ दिनमें और गरमीमें तो और भी शीघ ४,५ दिनमें खराब हो जाता है। मांग धानेपर लिम्फ़ के ऐसी ट्यूब (नली) में, जिसे पिचका कर लिम्फ़ निकाला जा सके, भर कर भेज देते हैं।

शीतलासे बचनेके उपाय

सागंश यह है कि शीतलासे बचनेके उपाय दो हैं; एक करंटोन, दूसरा टीका।

(१) करंटीन

करंटीनका मतलब यह है कि रोगीका श्रन्तिम कच्छु गिर जानेके २१ दिन पीछे तक पृथक् रखना चाहिये। जो रोगीसे सम्बन्धन श्राये हों, उन्हें १४ दिनतक पृथक् रखना चाहिये। रोगीके बर्चनोंका जबलते हुये पानीसे साफ करना चाहिये। कमरेका पबित्र करनेके लिये फ्रा, दीवारोंका, मेज़ कुर्सीका साई जिन (१:१५०) या पारितक दिहरितसे घोना चाहिये। वायुका पित्रत्र करनेके लिये गन्धक दिश्रोषिद गैसका प्रयोग करना चाहिये। कमरेके कुल दग्वाज़े श्रीर स्राख़ बन्द कर देने चाहिये। गन्धक दिश्रोषित गैस या तो गन्धक जलानेसे बनाई जा सकती है, या दबाव लगा कर बनाया हुश्रा तरल पदार्थ जो बाज़ रमें मिलता है उनसे बनाई जा सकती है। श्राधा सेर गन्धक १,००० घन फिट वायुके लिये पर्याप्त होगी।

(२) जेनरका टीका

टीके लगे हुआंको बहुत कम रोग होता है और यदि होता भी है तो बहुत जुद । टीके लगे हुआंमें शीतलाके आक्रमण के दिनोंमें केवल दश या इससे भी कम दाने देखना कोई असाधारण घटना नहीं है। टीका बच्चेके करवट लेना सोखनेके पहिले अर्थात् ४ महीनेके भीतर भीतर लगवाना चाहिये। टीकेसे उतना अभय नहीं होता जितना कि रोग होनेसे होता है। टीकेसे १०,१२ वर्ष-तकके लिए रोगका डर जाता रहता है। बच्चेंको प्रायः टोका पहिले वर्षके भीतर लगाया जाता है। इस कारण पहिले दश वर्षकी आयुतक

शीतलासे मृत्यु बहुत कम होती है। दश वर्षके पश्चात् किर मृत्यु संख्या बढ़ जाती है। इसलिये ११ वर्षकी आयुमें किर द्वितीय टीका लगवाना चाहिये।

शीतला छून लगनेके कोई १४ दिन पश्चात् प्रकट होती है। छूत लगनेके दो दिनके भीतर भीतर टीका लगवानेसे शीतलाका आक्रमण बिल्कुल एक जाता है। जब किसी घर, छात्रालय इत्यादिकोंमें एक निवासीका भी शीतला निकल आये तो वहांके ग्रेष सब निवासियोंका टीका लगाना चाहिये। दश वर्षके पश्चात् यदि द्वितीय टीका न लगा हो तो नगरमें आक्रमण होनेपर तरन्त टीका लगवा लेना चाहिये।

जिन देशों में इन दो उपायों को पालन होता है वे शीतलासे मुक्त हो जाते हैं। जर्मनीकी उपमा हम पहिले ही दे चुके हैं। हमारा देश भी इन्हीं उपायों से शीतलाको विदाकर सकता है। हमारे देशमें जहां सौ आदमी बैठे कि दो चारके चेहरे-पर शीतलाके दाग अवैश्य मिल जायंगे।

संख्याश्रोंसे ज्ञात होता है कि टीका लगे हुए
मनुष्योंमें शीतलासे मृत्यु बहुत कम होती है।
कलकत्तेमें १८८० में जेनरका टीका लगवाना
श्चनिवार्य किया गया। इसके पहिलेके १६ वर्षोंके
लिये मृत्यु संख्या ११६८ प्रतिलच्च थी। १८८० के
पीछेके १६ वर्षोंके लिये मृत्यु संख्या ४४५५ प्रतिलच्च
थी। करंटीनकी उपेचामें भी इतना ऋत्तर हो
गया। मद्रासमें जेनरका टीका १८८४ में श्चनिवार्य
किया गया। १८५५-१८८४ में मृत्यु संख्या ४२
प्रतिलच्च थी। १८८५-१८८४ में मृत्यु संख्या ४२
प्रतिलच्च थी। १८८५-१८८४ में मृत्यु संख्या अ२
प्रतिलच्च १ प्रतिलच्च रहा। यह भी करंटीनकी उपेचामें। १६१० में भारतीय जेलोंमें शीतलासे मृत्यु
केवल १ प्रतिलच्च हुई। सेनामें भी यही संख्या
रही।

१८७६ तक मागटरोलमें शीतला लुप्त हो चुकी थी। १८७६ के पश्चात् जेनरके टीकेके विरुद्ध वहम फैल गया और घीरे घीरे बहुत जनता श्ररचित रहने लगी। २८ फरवरी १८८५ की शिकागोसे आप हुए एक मोटर हांकने वालेका शीतला हो गई। दश महीनेके भीतर भीतर हज़ारोंका शीतला निकल आई और ३१६४ रोगियोंकी मृत्यु हो गई। यह अञ्जी भांति समक्त लेना चाहिये कि जो टीका नहीं लगवाता वह अपने देशका भी अपने साथ ख़तरेमें डालता है। इसी कारण जेनरका टीका लगवाना अनिवार्य किया गया है।

हमारे देशमें कितने ही साधु, संत, महात्मा, नेता और अन्यान्य महातुमाव जेनरके टीकेका विरोध अपनी साधुताके परिचयको हढ़ करनेके लिये आवश्यक समस्ते हैं। इनको जेनरके समय-के पाद्रियोंका ही अवतार समस्ता चाहिये और इन अनिभन्नोंको सम्मतिकी ज़रा भी क़दर नहीं करनी चाहिये। जेनरका टीका लगवाना अनि-वार्य क़ानून होनेसे महात्मा गांधी भी आरोग्य-द्रिण नामकी पुस्तकमें सबसे यह टीका लगवानेके लिये अनुरोध करते हैं।

श्रव तो आप समभ वये होंगे कि दिगम्बरी-का श्रध यह है कि रोगीके कपड़ोंमें भी छूत होती है। श्रीर श्रव यह भी समभमें आ जायगा कि शीतला गदहे (मूखों) पर क्यों चड्ढी करती है। इसका कारण यह है कि मूखें लोग प्रतिरोधक निधम नहीं पालन करते।

हमारे पूर्वज शीतलाके ज्ञानमें और सब देशों-से बढ़े हुए थे। वे इसका कारण जीवाण ही सम-मते थे। किन्तु आजकलके वैद्याने इस कारणको भुला दिया। हम लोगोंका मूर्खता बिल्कुल शोभा नहीं देती।

पाठकोंको यह भी ज्ञात होगा कि हब्शी लोग भी शीतलाको रोकनेके लिये क्या क्या प्रयत्न करते थे। क्या हम लोगोंको इस मामलेमें खुग-चाप रहना शोभा देता है? यह भी पाठकों ने देखा होगा कि जेनरका टीका किस विरोधको जीत चुका है। हमारे युवा वैज्ञानिकोंको जेनरके जीवन-से धीरता (patience) का पाठ छेना चाहिये।

हमारे घरोंमें जहां एक बच्चेका शीतला निकली कि फिर सब बचांकी बिना गिराये पीछा नहीं छोडती। करंटीनका प्रयोग करनेसे श्रौर बाकी सब घरवालोंका टीका लगवानेसे यह बात बिल्कल बन्द हो जायगी। जिस प्रकार कि पहिले रोगोत्पादक टीका लगाते गुणमुण प्रार्थना करते जाते थे इसी प्रकार श्रव जेनरके टीकेका ही त्रीतलाकी शसली पूजा समम्तना चाहिये।

स्वच्छता

[ले॰ श्री कृष्णगोपाल माथुर, विशारद, साहित्यरल]

स्वच्छता

राजी गरेज़ीमें एक कदावत है:-- ईश्वर भक्तिसे उतरकर स्वच्छताका ही स्थान है।' परन्तु देखा जाता है कि लोग प्रायः स्वच्छतापर बहुत

कम ध्यान देते हैं। हमारे यहांके घरोंकी बनावट तो ऐसी है कि प्रायः हवा आनेका काम नहीं और वहीं कुड़ा कर्कट पड़ा रहता है जिससे हम।रे बच्चे और स्त्रियां जो रात दिन वहीं रहती हैं बहुत हानि उठाती हैं। हमसे ज्यादा दुर्दशा किसानोंकी है, उन्होंने अपने घरोंकी सफाई न रखनेकी हद ही कर डाली है। धतना जरुर है कि घह दिन भर बाहर खेतोंमें काम करते हैं और वहां उन्हें शुद्ध वायु, धूप और शुद्ध जल मिलता रहता है। इसलिये उनका स्वास्थ्य अच्छा रहता है। पर उनके घर भी श्रव्छे हों तो उनके स्वास्थ्य-का क्या कहना है। लेकिन हम लोगीमें श्रज्ञानता भरी हुई है। हमारे देश वासियोंकी भयंकर मृत्य संख्यापर विचार करते हुए एक डाकुरने कहा है कि 'मैं यहां प्लेगका सबसे बड़ा रोग नहीं कहुंगा; पर उससे भी बढ़कर यहांके लोगोंकी प्रज्ञानता है। वास्तवमें बात बहुत सही है। स्वच्छता स्वा-स्थ्य-रज्ञाका मुख्य काम है। इसलिये शहर, गांव, घर और प्रत्येक मनुष्यका स्वच्छ रहना बहुत ज़रूरी बात है।

शहरोंकी सफ़ाई

यह काम सरकारके करनेका है। यह म्यूनि-सिपैलिटीका मुख्य कर्तव्य है। यदि म्युनि-सिपैलिटी शहरकी सफाईमें अपने कर्चान्यका लच्य करके काम करती रहे तो शहरका स्वास्थ्य श्रच्छा ही नहीं बना रहे, बल्कि उसमें कोई रोग शायद ही आवे। वैसे तो आजकल म्यूनिसिपैलिटी-में बहुतसा रुपया खर्च होता है, पर म्युनिसि-पैलिटी प्रायः जैसा चाहिये वैसा काम करके नहीं दिखाती। यह देशके लिये बहुत बुरी बात है। म्युनिसिपैलिटीके प्रत्येक सभासदका मुख्य कर्तव्य है कि वह शहरकी सफाईके सम्बन्धमें जी तोड परिश्रम करता रहे।

गांवोंकी सफ़ाई

शहरोंकी सफ़ाईके बाद गांवोंकी सफ़ाईका नम्बर है। गांवोंमें सफाईकी अधिक आवश्यकता है। क्योंकि यहांपर पशु श्रधिक होनेसे उनका मलमूत्र भी अधिक होता है। दूसरे, ऋषक लोगों-को कृषि कार्यसे कम अवकाश मिलता है, तीसरे वह स्वच्छताके लाभसे अनभिश्च रहते हैं। इस-लिये वहांपर पटेल, पटवारी, शहना आदिको म्युनिसिपैलिटीका काम देना च। हिये। इन लोगों-का पूरा कर्त्तंच्य होना चाहिये कि, यह गांवके लोगोंको सफाई और स्वास्थ्यके लाभ समभाते रहें। गांवके स्वास्थ्य सुधारके लिये नगर-म्यूनिसि-पैलिटीकी शाखाएँ भी गांबोंमें होनी चाहियें।

घरोंकी सफ़ाई

प्रत्येक मनुष्यका पहला कर्त्तव्य है कि अपने घरको साफ रक्खे। स्त्रियोंको इस काममें बहुत होशियार चतुर और भालस्यहीन होना चाहिये। स्त्रियों के ऊपर ही घरका सारा भार होता है और विशेषकर वह ही इसका अधिक ध्यान रख भी सकती हैं। प्रतिदिन दिनमें दो बार या कभी इस- से श्रिधिक बार घरोंकी सफ़ाई करनेको श्रावश्य-कत्म है। भाड़ू से कूड़ा करकट साफ़ करके घर-से बहुत दूर फेंकना चाहिये। भाड़ू लगाते समय जल्दी करना श्रद्धा नहीं। जिससे धूल उड़कर एक जगहसे दूसरी जग्मह जा जमती है। इस-लिये धीरे धीरे भाड़ू को द्वाद्बाकर घरका कूड़ा करकट ख़्ब साफ़ करना चाहिये। सफ़ाईके बाद सजावटका होना बहुत श्रावश्यक है। हरघड़ी घरकी प्रस्पेक वस्तु सजी होनी चाहिये ताकि देखनेवालोंको भी प्रसंशा ही करते बने।

इसके सिवा नावदानोंकी मोरियां साफ़ रख-वाना, जाज़क साफ़ रखवाना भी बहुत ज़करी है। घरमें या घरके श्रासपास कोई ऐसी चीज़ न सड़ने पावे जिससे वायु श्रशुद्ध होकर स्वास्थ्य बिगड़ जानेका भय रहे। इस बातकी बहुत ही सावधानी रखनी चाहिये।

घरोंकी बनावट

.सबसे पहिली बात तो यह है कि हमारे घर इस ढंगके बने हों जिनमें कुछ स्वाभाविक तौरपर भी सफाई रह सके। जैसे मकानमें यदि सुर्थका प्रकाश आनेके अच्छे मार्ग हों, तो धूप आकर घर-की वायको गुद्ध रखेगी और कई प्रकारके जीव-जन्त्रश्रोंका पैदा न होने देगी। इससे घरकी कोई वस्त बिगड्ने न पावेगी। क्योंकि प्रायः सील अधिक रहनेसे, कपड़े अन्न आदिमें कीड़े उत्पन्न हो जाते हैं मिर्झिके बरतनींपर काई जम जाती है. लोहेके बतनींपर ज़ंग लगने और पीतलके वर्तनीके काले पड़नेकी श्रधिक सम्भावना रहती है और कपडोंमें सीलकी वू आने लगती है। इस बातका अनुभव हमें वर्षा ऋतुमें, जब कि सूर्यका प्रकाश बहुत कम होता है-करनेका मिलता है। इसलिये हमारे घर ऐसे बने होने चाहियें, जिनकी कुर्सी ऊंची हो, ताकि उनमें शील न फूटे। उनमें खच्छ वायु, सूर्यका प्रकाश ब्राने और घरकी ब्रशुद्ध वायु जानेको खिड़की कादि कर छे मार्ग हो जिनका द्वार श्रभ दिशामें हो

श्रीर जिनको खठ्छ रखनेमें हर प्रकारका सुभीता हो। 'सरस्वती' में 'गृह निम्माण' एक बहुत ही उत्तम लेख निकल चुका है। उसको पढ़नेसे इस विषयकी प्रायः सब श्रावश्यक बातें मिल जाती हैं।

शरीर श्रीर वस्त्रोंकी स्वच्छता

शरीरके ही लिये सब चीज़ोंका स्वच्छ रखने-की आवश्यकता है, तो फिर शरीरको क्यों न स्वच्छ रखा जावे। शरीरकी स्वच्छ रखनेका उपाय स्नान है श्रीर वस्त्रोंको स्वच्छ रखनेका धोना और धूप देना। यह बात स्मरण रहे कि मैले केपड़ोंका व्यवहार बहुत बुरा होता है। वस्रों-का हर समय साफ रखना चाहिये। चाहे वस्त्र रेजीका मोटा ही क्यों न हो, उसे घोबीसे घुला-कर या स्वयं भ्रपने हाथोंसे धोकर रखना चाहिये। साफ धुला हुआ कपड़ा सभ्य-ता सुचक और स्वास्थ्यके लिये बहुत हितकारी है। जिस प्रकार ऋतुके अनुसार वस्त्र पहिननेकी श्रावश्यकता है, उसी प्रकार वस्त्रोंका साफ रखने-की भी है। ऊनी श्रीर हर प्रकारके कपड़ोंका धूप देना बहुत ज़रूरी है। इससे वस्त्रोमें कीड़े नहीं लगने पाते। 'विकान' मासिक पत्रमें 'वस्त्रोंके कीडे' नामका एक लेख, कुछ दिन हुए, निकला था। उसके पढ़नेसे मालूम हुआ कि वस्त्रोमें कई प्रकारके गुप्त और अगुप्त कीड़े पड़ जाते हैं जो श्रागे चलकर स्वास्थ्यका बहुत हानि पहुँचाते हैं; इसलिये कपड़ोंकी साफ रखना और धूप देना कभी भूलनेकी बात नहीं है।

जलकी स्वच्छता

जलकी आवश्यकता

शरीर धारण करने के लिये भोजन करना बहुत ही श्रावश्यक है। परन्तु हमारे शरीरके. लिये भोजनसे भी पानी श्रधिक श्रावश्यकता रखता है। भोजन न मिलनेसे तो मनुष्य कई दिनौतक जी सकता है, पर जल न मिलनेसे कुछ

ही घंटोंमें उसके प्राण निकलने लगते हैं। शरीरमें तीन चौथाई पानी है और पक चौथाई अन्य सब चीज़े हैं। मदनपाल निघंडुमें लिखा है कि पानी प्राणियोंका प्राण है, संसार पानीसे ही उपजता है। अपानी पानेसे शरीरके रक्तको बड़ी सहायता मिलती है, यदि श्रावश्यकतानुसार जल हमारे शरीरमें न हों तो हमारा रक्त गाढ़ा हो जावे श्रीर शरीरकी छोटी छोटी नालियोंमें उसका प्रवाह

जल कैसा हो

स्मरण रखना चाहिये कि बुरा जल विषके समान है। श्रायुर्वेदमें दो प्रकारका जल लिखा है (१) श्राकाशका जल श्रीर (२) पृथ्वीका जल। परन्तु जीवके लिये वही जल हितकारी है जो शुद्ध, स्वच्छ, निर्मल, दुर्गन्धरिहत, स्वामाविक वर्षाका, श्रीर सुस्वाद है।

जलका व्यवहार

वैसे तो पानीको औट।कर ठंडा करके पीना हर हालतमें अच्छा है, पर यदि पानीमें कुछ भी दोष दीख पड़े तो उसे अवश्य ही औटाकर ठंडा-कर छानकर पीना चाहिये। पानीको फ़िलटर आदिसे शुद्ध करनेकी तरकीवें प्रायः सभी जानते हैं।

पानी पीना बर्जित

प्यासको बुकानेके लिये पानीका पीना श्राव-श्यक है, पर मोजनके पहले, और मोजन कर चुकते ही खूब पानी पीना मना है। इससे पाचन क्रियामें हानिकारक फेरफार हो जाता है। इसी प्रकार रातमें जागते ही पानी पीनेसे नज़ला हो जाता है। परिश्रम, मैथुन, स्नान, और खरबूजे, तरबूज श्रादि तर मेवोंके पीछे भी तत्काल जल पीना श्रच्छा नहीं है। हारीत संहितामें इसकी हानियां श्रच्छी तरह बताई गई हैं। पानी हर हाल-तमें थोड़ा पीना श्रच्छा होता है। इस न पाचन किया ठोक रहती है, श्रौर जठराग्नि दीप्त होती है। परन्तु श्रिष्ठक पानी पीना कभी श्रच्छा नहीं। जैसे थोड़ा पानी डालनेसे खीरे फिर सुलग जातें हैं किन्तु श्रिष्ठक डालनेसे बिल्कुल बुक्त जाते हैं, उसी प्रकार पानीका श्रिष्ठक कम पीना जठराग्निसे सम्बन्ध रखता है। पानी पीकर तत्काल ही किसी काममें लगजाना श्रच्छा नहीं है।

वाय

वाय क्या है और उसकी क्यों श्रावश्यकता है ? बिना खाये पिये हम कई दिनीतक जी सकते हैं, पर बिना वायुके थोड़ी देर रहना भी कठिन है। जाता है। जन्मसे मरण पर्यन्त हम सांस लेते हैं, बल्कि सांसका निकल जाना ही मरण है। वायुका स्थान एक जगह नहीं, समस्त भूमि इससे ढकी है। वैसे तो इसका मएडल ही श्रलग है, जिसे हम 'वायु मएडल' कहते हैं, पर वह दिखाई नहीं देता। वायुमें बड़ी भारी ताकृत होती है। बातकी बातमें बड़े बड़े वृद्धोंका उखाड़ डालना, छुप्परींका उड़ा ले जाना यहांतक कि आदिमियों और पश्चर्यों-की उड़ा ले जानेका इसका काम थे।डा श्राश्चर्य नहीं देता। हमारे शरीरमें इसका पूरा पूरा अधि-कार है और निशस है। साधारण तौरपर यों कहना चाहिये कि हम वायुसे ही जीते हैं। यदि हमें वायु न मिले तो फिर हम शीघ्र ही मृत्युके मुखमें चले जाते हैं।

वायु सेवन

जिस प्रकार हमें खाने, पीने, सोने और जागनेकी आवश्यकता है, उसी प्रकार वायुका सेवन करना भी स्वास्थ्यके लिये परमावश्यक है। वैसे तो घरमें भी हम बिना वायुके नहीं रह सकते। घर हमारे यदि हवादार हों, तो शुद्धवायुके मिलनेसे हम निरोग बने रहें। परन्तु घरमें चाहे कैसा ही वायुका आगमन हो, पर बाहर मैदानकी हवा खाना बहुत ही स्वास्थ्यपद है। जब हम वायु सेवनके लिये बाहर जाते हैं, तो चलनेके

[#] पानीयं पाणिनां पाणा विश्वमेवहि तस्म्यम् ।

कारण एक प्रकारका ब्यायाम भी है। जाता है पर इसमें भी नियमोंके पालनेकी आवस्यकता है। साधारण नियम इसके यह हैं-इनपंपर ध्यान देना चाहिये-

- (१) चलते समय शरीर सीधा रक्लो।
- (२) छाती आगैका तनी रक्खो।
- (३) पांव इस तरह रक्खो कि कमरपर बल गहे ।
- (४) घुटने बहुत ही थोड़े मुकाद्यो और पंजा रखते समय उन्हें ढीला कर दो।
- (५) कृद्म इस कृदर रक्खे। कि पंजेकी गोलाईपर ज़ोर पड़े।
 - (६ पंजेकी अंगुलियोंका सीधा रक्लो।

इस तरह चलनेसे शरीर सीधा रहता है श्रीर सांस भी ठीक रीतिसे ली जा सकती है। खुली हवामें श्वासीच्छ्वास करना भी स्वास्थ्यके लिये बहत ही लाभदायक है, परन्तु पहले पहल इस काममें कुछ कठिनता पड़ती है और पार्वोको थकान भी मालूम होती है पर कुछ दिनों के अ-भ्याससे ये सारी बातें चली जाती हैं और शरीर-की बहुत ही लाभ होने लगता है।

दिशायों, ऋतुश्रों, समयों श्रीर कालके अनु-सार भी वायुमें अन्तर हेाता रहता है। शीतल और उर्ण वायुसे मनुष्यकी प्रकृतिका बहुत कुछ संबंध है। शीत कालमें कई अमीर लोग बाहर जाना ता दूर रहा ऐसे बन्द होकर बैडते हैं कि उनकी हवा-की आवाजतक सुनाई नहीं देती, यह अच्छा नहीं है। अमीरोंको खाने, पीने, पहनने और आराम करनेका सब चीज़ें श्रच्छी मिलती हैं, इसलिये सच पुछा ता साधारण मनुष्यसे उनके लिये स्वा-स्थ्य रचाकी सब बातें अधिक होनी चाहियें। जैसे व्यायाम, वायु संवन आदि कुछ अधिक रूपमें किये जावें।

श्राजकल हम लोग बड़े बड़े शहरोंमें रहना श्रच्छा समभते हैं बल्कि ज़िन्द्गीकी सार्थकता ही इसे माने बैठे हैं। पर ध्यान रखना चाहिये

कि धनी आवादोके कारण कितनी ही सफाई रखने पर भी शहरों में गन्दगी रहे बिना नहीं रहती और इसीसे वहांकी वायु हमेशा खराब रहती है। आप देखते हैं कि एक ग्रामीण एक शहरके निवासीसे कितना बलिष्ठ और तन्द्रस्त होता है। इसका कारण क्या ? इसका कारण यही है कि वह प्राकृ तिक खुली और शुद्ध हवामें रहता है। हज़ारी रुपया खर्च करके बिजलीके पंखोंसे हवा करनेकी उसे ज़रूरत नहीं होती।

सारांश यह है कि स्वास्थ्यरत्ना के लिए जैसे शुद्ध श्राहारकी ज़रूरत है, वैसे ही शुद्ध जल वायुकी भी है और इनकी शुद्धताका पूरा पूरा खयाल रखना प्रत्येक मनुष्यका पहला श्रीर मुख्य कर्त्तव्य है।

आइन्स्टाइनका सिद्धान्त

मन

स्कित्र सके। लिखने पढ़नेका या लिखे पढ़ोंसे

मिलनेका कुछ भी शौक है

न्युटनका होगा। यह एक बड़े भारी ज्यातिषी

हो गये हैं। यहांपर ज्यातिषी शब्द के अर्थ वह नहीं हैं जो कि तक़दीरका हाल बतानेवालों के वास्ते इस्तेमाल किया जाता है। न्यूटनने ज्यातिष विद्याके जो नियम मालूम किये थे वे अभीतक अटल माने जाते थे, और किसीका भी इस बातकी आशा न थी कि उसमें भी परिवर्तन होगा।

परन्तु आइन्स्टाइन (Einstein) ने अपने गणितके बलसे उनमें भी परिवर्तन कर ही दिया। श्राप जर्मन हैं श्रीर श्राधुनिक समयके एक बड़े भारी वैज्ञानिक माने जाते हैं। आइन्स्टाइन (Einstein) के सिद्धान्तकी सचाईमें श्रव कोई शक नहीं है क्योंकि दो दफ़ा सूर्य प्रहणमें उसकी परीक्षा हो चुकी है और अब बहुत जल्द ही स्कूल- के लड़केंका विलकुल नयी भूगोल व रसायन आदि विद्याएं सिखलायी जाया करेंगी।

श्राकाश टेढ़ा मेढ़ा है, रोशनी मुड सकती है सीधी लकीरें हैं ही नहीं, समानान्तर लकीरें भी मिल । सकती हैं। चीज़ोंका कृद उनकी गतिके अनुसार छोटा बड़ा हो सकता है। समय भी वापिस श्रासकता है। कोपरनिकस(Copernicus) का ख्याल था कि मैंने यह बात साबित कर दी है कि पृथ्वी एक बड़े चक्रके समान है, जो कि एक कीलीपर घुम रहा है। सुर्य इसके बीचमें है और पृथ्वी इसके सिरेपर है और इस वास्ते सूर्यके चारों श्रोर घूम रही है। श्राइंस्टाइनने उस कीली-को निकाल दिया है अर्थात् कोई भी चीज़ ठहरी हुई नहीं है। एक फुट रुल हमेशा एक फुट ही लम्बा नहीं होता है। एक घंटा श्रधिक व कम भी हो सकता है। एक सेरका चज़न हमेशा एक सेर ही नहीं रहता है। ये कुछ विचार हैं जो कि बुद्धि-से बाहर मालूम होते हैं। परन्तु यह बात नहीं है, ये बिलकुल सच हैं, क्यों कि बड़े बड़े ज्यातिषियांने हालके ही सूर्य प्रहणोंमें इसकी सचाईकी जांच कर ली है। उन लोगोंने सूर्यके पीछेके तारोंका फोटो खींचा और मालूम किया कि वे उस जगह-पर नहीं थे जहाँ कि पुरानी गणितके अनुसार होने चाहिएँ। परन्तु वे वहाँपर थे जहां कि आइंस्टाइनने हिसाब लगाकर बतलाया था। इन बातोंसे यह समभना चाहिये कि तारोंकी जगहमें अन्तर हड़ जाता है, बल्कि बात यह है कि रोशनी जोकि उन तारोंसे आती है वह सूर्यके पास आकर अपने रास्तेसे मुड़ जाती है, और चंकि रोशनी-की सीधमें तारे विखलाई देते है इस कारण तारी-की जगह हटी हुई मालूम होती है।

इन बातोंके अतिरिक्त डाक्टर हेल (Heyl) बाशिनगटनमें बड़े बड़े रवों (Crystals) के। एक ख़ास दुलामें भिन्न भिन्न हालतोंमें तोला है। पुराने कायदोंके अनुसार किसी वस्तुका वज़न किसी एस जगहमें वही रहता है चाहे किसी तरह- से तोली जावे। परन्तु श्राइंस्टाइन कहते हैं कि यदि एक दशामें तोलनेसे वज़न कुछ है तो दूसरी-में उससे भिन्न होगा। डाक्टर हेलने मालूम किया है कि श्राइंस्टाइनका मत ठीक है, क्योंकि वज़नमें कुछ कुछ शन्तर पाया गया है।

विचार करो कि ग्राप इलाहाबादसे कानपुर-की पंजाब मेलसे सफ़र कर रहे हैं। ज्योंही गाड़ी किसी छोटे स्टेशनसे होकर गुज़रती है, आप खड़े होकर पीछेकी तरफ चले। श्रापका चलना दो तरहसे हुआ। एक तो ऊपरका जब कि आप खड़े हुए और दूसरा जब कि आप पीछेको हटे। मानलो कि कुल आप १२ फ़ीट २० सेकंडमें चले। यह आपको भी मालूम हुआ और आपके साथके मुसाफिरोंको भी। परन्तु यदि द्यापका कोई मित्र उस छोटे स्टेशनपर खड़ा होता तो उसकी आप पीछेकी श्रोर चलते दिखाई न देते बल्कि श्रामेकी श्रोर ५० भील फी घंटाकी गतिसे लेकिन स्टेशन तो स्थिर है। मान लो कि एक मनुष्य सूरजपर बड़ी भारी दूरबीन लिए हुए पृथ्वीका देखरहा है। उसका तमाम स्टेशन व डाक गाड़ी एक विन्दुके समान पृथ्वीकी सतहपर चकर खाती हुई व सूर्यके चारों और घूमती हुई मालूम होगी।

यदि दूरबीन वाला मनुष्य स्रजकी छोड़ कर किसी और दृरवाले खितारेपर चला जाने (जैसे केनिस मेजर Canis Major) तो उसकी क्या दिखाई देगा? वह स्रजकी अपने प्रहोंके साथ अपने चारों और हज़ारों मील फी सेकंडकी चाल-से घूमता हुआ देखेगा। केनिस मेजर भी स्थिर सितारा नहीं है। वह भी किसी और ग्रह समूहकी और भागा चला जा रहा है। यह ग्रह समूह भी स्थिर नहीं है बिल्क किसी अन्य समूहकी और जिंच रहा है। सो इस सृष्टिमें किसी स्थिर-वस्तु-का मिलना असम्भव है।

श्रव क्या श्राप बता सकते हैं कि श्राप कितनी चालें चल रहे हैं श्रीर कितना तेज़ धूम रहे हैं। श्राप सिर्फ़ इतना ही कह सकते हैं कि जितनी देरमें श्रापने इस वाक्यका पढ़ा है आप हज़ारों या लाखों मील दूर चले गये हैं तब भी आपके। यह मालम होता है कि आप ठीक उसी जगरपर अपने पढ़नेके कमरेमें बैठे हुए हैं। श्राप यह नहीं कह सकते कि आप चल रहे हैं। अगर आप किसी रेलमें राफर कर गहे हों तो आप यह नहीं बता सकते कि श्रापकी गति क्या है जबतक कि श्राप खिडकीके बाहर भाँक कर न देख लें यदि बराबर-की पररीपर दूसरी रेलगाड़ी उसी गतिसे उसी श्रोर जा रही हो तो श्राप श्रपनेका एक जगह उहरा हुआ सम्भेंगे। परन्त जब आप आपके। श्रपनेसे दूर करके श्रपनेका घुमता हुआ देखें तो श्रापको मालूम होगा कि श्रापकी नन्हीं जगह भी किसी तीसरी चीज़के मुकावलेमें घुम रही है। कहनेका तात्पर्य्य यह है कि इस सृष्टिमें सर्वथा स्वाधीन absolute motion नहीं है क्योंकि स्रष्टिमें कोई भी स्थिर विनद नहीं है। आइंस्टाइन-का गतिकी सापेजताके सिद्धान्तका यही अर्थ है।

फर्ज करो कि जब आप आज सुबह उठे तो किसीने सृष्टिकी घडीका ऐसा कर दिया कि कल-की अपेदा हर एक बात १००० गुना तेज़ीसे होने लगी। क्या आप ख्याल करते हैं कि आपका यह अन्तर मालूम हो जावेगा। अगर मालूम भी हुआ तो कैसे ? क्या अपनी जेब घड़ी देख कर ? परन्त आपकी घड़ी नहीं नहीं सारे संसारकी घड़ियां भी तो १००० गुना तेज़ीसे चलेंगी। क्या सर्यकी चालसे ? नहीं वह भी १००० गुना तेज़ चलता होगा। गाडियां, रेल व नाव इत्यादि भी १००० गुना तेज़ीसे चलेंगी। श्रापकी तनिक भी नहीं मालूम होगा कि कोई कलसे अन्तर हो गया है। यही दशा तब भी होगी जब कि सृष्टिकी घडी १००० गुना धीमी गतिसे चलने लगे। आप समयका अन्दाज़ केवल किसी और चीज़से तुलना करके ही कर सकते हैं और यदि आपकी सारी नापनेकी तरकींबें भी साथ साथ बदल जावें तो आपके पास जांच करनेका कुछ भी नहीं रह जाता है। अगर समय घटता व बढ़ता रहे तो आप कदापि नहीं जान सकते, और आइंस्टाइन कहते हैं कि वास्तवमें ऐसा होता है।

कुछ जानवरोंकी जिन्दगी चन्द रोज़की होती है, कुछ कींडे चन्द ही घंटोंमें अपनी तमाम जीवन किया समाप्त करते हैं और कुछ छोटे छोटे जीव चन्द ही मिनटके वास्ते संसारमें श्राते हैं। जीवका जो कि चन्द ही मिनटोंमें मर जाता है वही चन्द मिनट ऐसे हैं जैसे कि हमको अपना सारा जीवन काल लगता है। उनका एक से कएड हमारे कई सप्ताहके बराबर है। इसके विपरीति वह समय जिसकी हम एक साल कहते हैं किसी और सितारेपर रहने वालोंका केवल चन्द सेकएडके बराबर मालुम हो सकता है और ऐसा भी सम्भव है कि कुछ मन्य इस सृष्टिमें ऐसे हों जिनका इस पृथ्वीकी सारी उम्र जिसका कि वैज्ञानिक लोग लगमग कुछ अरब सालकी बतलाते हैं केवल एक चुटकी मारनेके समयके बराबर लगती हो। यही क्षर्थं ब्राइंस्टाइनका समयकी सापेन्नताके सि-द्धान्तसे है।

यदि हम चीज़ीका बहुत तेज़ गतिसे चलता हुआ देखें तो हमका अजीव बातें मालूप होंगी. जैसे जैसे उनकी गृति रोशनीकी गृतिके बराबर होती जायगी तैसे उनकी लम्बाई और चौडाईमें बहुत अन्तर मालूम होता जायेगा। मसलन अगर एक वन्द्रक्के ज़रियेसे हम एक छुड़ीका १६०००० मील फी सेकएडकी गतिसे छोड़ सकें तो उसकी लम्बाई पृथ्वीपरके मनुष्यका केवल आधी ही मालम होगी परन्तु उस मनुष्यका जो कि उसके साथ साथ चल रहा है उसकी लम्बाईमें कुछ भी अन्तर नहीं मालूम होगा। आइन्स्टाइन कहते हैं कि कोई भी शक्ति ऐसी नहीं है जो कि किसी वस्तुके। रोशनीकी गतिसे ज्यादा तेज़ फेंक सके। यदि कोई मनुष्य अपने आपको रोशनीकी गति-से अधिक चला सकता है तो वह दूसरे मनुष्यका जिस तरफ वह दौड़ रहा है उसके जिलाफ दिशा- में दौड़ता हुआ माल्म होगा। यह बात असम्भव सी अवश्य माल्म होती है परन्तु इसकी सत्यता कुछ समयमें स्पष्ट हो जायेगी।

इससे भी श्रधिक शाश्वर्यजनक। घटनाएँ निम्नलिखित बातोंसे प्रगट होंगी। यदि श्राप श्राकाशमें रोशनीकी रपनारसे इक्ष्णिक वां भाग कम चल सकें श्रीर दो वर्षमें किसी सितारेपर जा उतरें श्रीर किर वापिल श्रा जावें तो श्रापकी श्रायुमें केवल दो वर्षका श्रन्तर होगा परन्तु पृथ्वी-पर २०० वर्षका श्रन्तर पड़ जावेगा। यानी बजाए सन् १६२७ के सन् १६२५ होगा। इस प्रकारसे श्रापकी पृथ्वीका भविष्य काल मालूम हो जावेगा। इसी तरह श्राप रोशनीकी गतिसे श्रधिक चलने से भूत कालकी बातें जान सकते हैं।

रोशनी, समय, आशकाश और प्रकृतिमें श्रजीब सम्बन्ध है। उदाहरणतः सूर्य्यके जोकि एक प्राकृतिका बड़ा दुकड़ा है आस गासके आकाशमें रोशनी सीधी नहीं चल सकती है बिलक कुछ मुड-कर चलती है यह बात सुर्य्य प्रहणके समयमें सुर्यके पीछेके सितारों के फ़ोटो लेनेसे सिद्ध हो चुकी है। इसी बातको दूसरे शब्दों में इस प्रकार से प्रकट कर सकते हैं कि रोशाीकी किरणीपर प्राकृतिके श्राकर्षणका इतना असर पडता है कि वह सीधे रास्तेका छोड़ देती है। यही कारण है कि इम सर्यके पीछेके सितारोंका भी फोटो ले सके। जब श्राकाश (space) ही टेढ़ा मेढा है क्योंकि उसमें श्रसंख्य प्राकृतिके बड़े बड़े दुकड़े मौजूद हैं तो यह नतीजा निकलता है कि बिलकुत सीधी लकीरका होना असम्भव है। समानान्तर (parallel) रेखाएं भी आपसमें मिल सकती हैं क्योंकि दोनोंकी जगह भिन्न भिन्न तरीकेमें मुड़ी तुड़ी होंगी। यह ज़रूरी नहीं है कि दो विन्दुके बीचमें सबसे कम फासला उनका मिलानेवाली सीधी रेखाकी लम्बाई है और जब इस सृष्टिमें कोई भी सीधो रेखा नहीं है तो यह सृष्टि किसी भी एक दिशामें अपरिमित नहीं हो सकती। आइन्स्टाइनने कहा है कि ब्रह्माग्ड अनन्त नहीं है पर सीमा रहित है (The universe is finite but boundless)।

नीचेका उदाहरण इस बातका दिखलाएगा कि दो विन्दुश्रोमें सबसे कम फासला उनके बीच-को सीधी रेखा ही नहीं होती। आप एक पत्तेपर पक चींटीका विचार करें, वह डंठलसे लेकर पत्तीके सिरेतकका फासला नापना चाहती है. वह फासला उसके। सिरेसे लेकर डंठलतक चलने-से ज्ञात होगा और यह फासला सबसे कम तबही हो सकता है जब कि पत्ता बिलकुल सीधा व चौरस रक्खा जावे परन्त यदि पत्तेका ऐसा मोडे कि डंडल सिरेसे क्रीब क्रीब मिल जावे तो चींटीका तो फासला उतना ही मालूम होगा और श्रापका ज़रा सा ही अन्तर मालूम होगा। इसका कारण यह है कि चींटी तो दो ही (dimensions) दिशावाले आकाशमें चल फिर सकती है और श्राप तीन दिशावाछे श्राकाश (dimensions) में चल फिर सकते हैं भीर जब चौथी दिशा (dimension) में कोई मामला श्रा पडता है तो आप उस चींटीके समान ना समभ हो जाते हैं। चौथी दिशा (dimension) समय है। जो व्यक्ति चार दिशाश्री (dimensions) में काम कर सकता है उसकी इस पृथ्वीपर चलने फिरनेकी ज़करत नहीं है वह बैठे बैठे सब जगह पहुंच सकता है श्रीर समय भी कुछ नहीं लगता। वह ब्यक्ति मन है-अभी वह कत-कत्तेकी सैर कर रहा है तो तनिक देरमें बम्बईकी सैर करने लगेगा। यदि वह अब पहाड़की चोटी-पर है तो समुद्रकी तलीमें भट जा सकता है, यदि वह सूर्यमें चक्कर लगा रहा है तो तुरन्त ही ध्रव तारेपर जा आसन जमावेगा। यह स्पष्ट है कि इतने बड़े बड़े फ़ासले भी मनके लिए कुछ भी नहीं हैं। अब यह देखना है कि मन भी कभी चक्करमें पड सकता है कि नहीं। जैसे मनुष्यका शरीर चौथी दिशा (dimension) में कुछ नहीं कर सकता वैसे मन भी पांचवी दिशा (dimension) में कुछ नहीं

कर सकता है वह पांचवीं दिशा (dimension) कीन ली है ? वह ईश्वर है जिसका श्रारपार मनकी शक्तिसे बाहर है। बड़े ऋषि मुनि हज़ारों वर्ष प्रयत करनेपर भी हार मान गये हैं धौर सर्वदा मानते रहेंगे। अब यह प्रश्न हो सकता है कि जब मनुष्यको जो कि त्रिदिक आकाशमें चलता फिरता है चौथी दिशाका ज्ञान हो गया तो च्या यह सम्भव नहीं है कि मनको भी ईश्वरका पूर्ण शान हो जावे जो कि पांचवीं दिशामें है। इसका उत्तर नहीं है, कारण, कि मनुष्यको चतुर्दिक् आकाश का ज्ञान मनके द्वारा ही हुआ है परन्तु मनके पास कोई ऐसी चीज़ नहीं है जो कि पंच-दिक आकाशकी हो, इसलिये इसका ईश्वरके ध्यानसे निकलना श्रसम्भव है। पाठकगण यदि त्र।पका मन सांसारिक बातोंके,कारण पकाग्र नहीं होता है तो इसका ईश्वरके ध्यानमें लगा दीजिये जहांसे निकलना इसकी शक्तिसे बाहर है। इस प्रकारसे आप पूर्ण आनन्दको प्राप्त हो सकेंगे।

इस छोटेसे लेखसे यह विदित होता है कि हमारे पूर्वजॉने इन बातोंका ज्ञान पहिले ही कर लिया था, जो आजकल आइन्स्टाइनने भिन्न शब्द व भाषामें पातिपादित किया है। परन्तु भाव एक ही था। ब्राइन्स्टाइनने इनको प्रत्यत्त वा स्थूल रूपमें रखकर संसारकी श्रति लाभ पहुँचाया है ने

- श्रीशंकरलाल जींदल, एम. एस-सी.

रँगनेकी विधि

ि ले० श्रीसत्येश्वर घोष, एम. एस-सी.]



पर ही जागँगी । नं जिन पदार्थौंका जो परिमाण (fromula) यहांपर दिया गया

है उससे एक साड़ी (१०-११ हाथ लम्बी x ४४ -४६ इश्च चौड़ी) श्रच्छी तरह रंगी जा सकेगी। यदि कपड़ा या सूत कम या जुबादा हो तो उसीके

श्रनुसार रंगका परिमाण भी कम या। ज्यादा कर लेना आवश्यक है।

रंगनेके पहिले यहांपर दिये हुए नियमोंका अच्छी तरह समभ लेना उचित है। नये सीखने-वालोंका पहले पुराने कपड़ोंके दुकड़ोंका रंगकर सीखना उचित है। इन विधियोंमें देशी और अंग-रेज़ी दोनों तोल दी गयी हैं। अपनी अपनी इच्छा-जुसार दोनोंमेंसे किसी एक तोलका व्यवहार किया जा सकता है।

(१) मटीला या गेरुश्रा (Drab) पक्षा:-हर्रा चूर्ण-ई छुटा कः १ श्राउन्स पू सेर: १ गैलन

श्राध घंटेतक खौलाकर सत बनाकर गरम सतमें श्राध घंटेनक कपड़ेकी भिगोवें। उसके बाद--लाल कसीस (Bichromate)— दे खटांक; १ आउन्स पानी-प्रसेर: १ गैलन

इसमें फिर १५ मिनट कपडेकी भिगीकर साफ पानीसे भो डालें।

(२) खाकी (Khaki) पका :--हर्रा चूर्ण- २ छटाक; ४ माउन्स

५ सेरः

इसकी आध घंटे जीलाकर सत बनावें, और उस सतमें श्राध घंटा कपड़ेकी डुग्रोकर रक्खें। फिर निचोडकर

लाल कसीस— १ छटाकः २ आउन्स गरम पानी— प्रसेर;

इसमें कपड़ेकी आध घंटेतक भिगोकर साफ पानीसे घो डाल।

(३) गादा खाकी (Deep khaki) पका:--हर्रा चूर्ण- ४ छटाक; = भ्राउन्स प्रसेरः १ गैलन इनका श्राध घंटेतक खोलाकर सत निकालें। इस गरम सतमें आध घंटेतक कपडेका भिगाकर निचोड़ डालें।

तृतिया-ई छटाकः १ श्राउन्स गरम पानी - ५ सेरः १ गैलन

इसमें कपड़ेको १५ मिनट मिगोकर निचोड़ डालें। लालकसीस— १ छुटाक; २ आउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन

आध घंटेतक कपड़ेका इसमें डुबाकर साफ़ पानीसे धो डालें।

तूतिया देनेसे ख़ाकी रंगके साथ थोड़ा लाल (warm shade) आ जाता है। तूतियाके साथ थोड़ासा हीराकष (ई तोला) देनेसे ख़ाकी रंग बहुत गाढ़ा बन जाता है।

(४) गेरुबा (Salmon) पका:—
गरानकी छाल— ई सेर; १ पाउंड
पानी— ५ सेर; १ गैलन
ब्राध घंटेतक पानीमें इन छालोंकी उबालकर
उनका सत बना लेवें। इस गरम सतमें कपड़ेंकी
ब्राध घंटे भिगोकर निचोड़ डालें।

फिटिकरी— २ छटाकः ४ छाउन्स गरम पानी— ५ सेरः १ गैलन इसमें १५ मिनट कपड़ेका भिगाकर निचोड़ डालें।

सोडा— २ छुटाक; ४ छाउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन आध घंटेतक कपड़ेका इसमें भिगोकर साफ़ पानीसे घो डार्ले।

(४) बैगनी रंग (Plum colour) पका:— गरानकी छालका चूर्ण— दं सेर; १ पाउन्ड पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसकी आध घंटेतक पानीमें उबालकर सत निकालें और इस गरम सतमें आध घंटे कपड़ोंको मिगोकर निचोड़ डालें। यह सत एक बार ब्यव-हार कर छेनेपर भी काममें लाया जा सन ता है।

हीराकष— है छुटाक; १ई आउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन १५ मिनट इसमें कपड़ेंका भिगाकर निचोड़ डालें। (हीराकषका पानी फिर काममें लाया जा सकता है) इसके बाद कपड़ेंका गरानके छालके गरम सतमें फिर १५ मिनट भिगा देवें श्रौर नि-चोड़कर फिर १५ मिनट हीराकषके पानीमें भिगा-कर निचोड़ डालें। इस तरह कपड़ेंका दो बार रंगकर—

सोडा— २ छुटाक; ४ आडन्स गरम पानी— ५ सेर; १गैलन इस खारे पानीमें कपड़ेंकी आध घंटेतक भिगेकर साफ पानीसे घो डार्ले। लोहेका पानी हीराकषके बदले गरम पानीमें घोलकर व्यवहार करनेसे पक्का रंग बन जाता है।

(६) बरामी (Buff; light ochre) पक्ता:— हीराकष— ई छटाक; १ श्राउनस गरम पानी— ५ सेग; १ गैलन १५ मिनट इसमें कपड़ेकी भिगाकर निचोड़ डालें।

चूना— १ छुटाक; २ छाउन्स पानो— ५ सेर; १ गैतन

चूनेका पानीमें छोड़कर उसे दृधकी तरह बना डालें। कपड़ेका खोलकर इस चूनेके पानीमें अच्छी तरह भिगा लेवें। अब इसे निचोड़कर सुखा लेना चाहिए। कपड़ेपर पहिले कच्चे घासका रंग श्चाता है, इसके बाद अच्छी तरह सुखनेपर बादामी रंग खिलता है। श्रब कपड़ेको फिर पानीसे घोकर सुखा डालें।

इस तरह बादामी रंगको दो या तीन बार कपड़ेपर चढ़ानेसे बसन्ती रंग आ जायगा, परन्तु कपड़ा कुछ कड़ा पड़ जाता है।

(७) काला (Black) पका :--

हीराकपका पानी और हरीके सतके द्वारा बहुत सहज उपायसे काला रंग रँगा जा सकता है, परन्तु यह रंग पक्का नहीं बनता है। हीराकष (ferrous sulphate) की जगह लोहेके पानी (ferrous acetate) से कपड़े रंगनेपर श्रच्छा पक्का रंग कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है। हिन्दु-स्तानके रंगरेज़ जिन पुराने नियमोंसे लोहेका पानी (ferrous acetate) बनाते हैं वह बहुत श्रव्हा भीर सुगम उपाय है। यहांपर उनकी प्रचित्त रीति लिखी जाती है।

गुड़ (तम्बाक् का गुड़) १ सेर। पानी १० सेर। लोहेके टूटे फूटे वर्चन, परेक इत्यादि १ या २ सेर। गुड़का पानीमें घोलकर पक मिट्टीके वर्तनमें रिलप। लोहेके टुकड़ोंका एक कपड़ेमें बांधकर इस गुड़के पानीमें भिगो देखें, और घड़े-का एक पतले कपड़ेसे ढांक देवें। यदि लोहेपर मोर्चा पड़ गया हो तो उसे गरम करके पीट लेने-पर मोर्चा छूट जाता है। पुराने टीनके डिब्बे या कनस्टारोंका काटकर छोटे छोटे टुकड़ोंसे भी काम चल सकता है। मुर्चा लगा हुआ लोहा व्यवहारमें नहीं लाना चाहिए।

पांच छ दिन बाद गुड़ सड़कर सिरका (vinegar) बन जाता है। सिरकेमें श्रधिकांश श्रसीत-काम्ल (acetic acid) रहता है, इस अम्ल (acid) श्रीर खोहेके रासायनिक संयोग (Chemical Combination) से लोह-श्रसीतेत (acetate of iron) बनता है। बीच बीचमें इन्हें एक लकड़ीसे श्रम्बद्धी तरह हिला देना बहुत ज़करी है।

रंगनेकी रीति :-

हरेंका चूर्ण — ४ छटांक; = आउन्स पानी — ५ सेर; १ गैलन श्राध घंटेतक चूर्णका पानीके साथ उवालकर सत बना डालें। इस सतमें आध घंटेतक कपड़े-का भिगोकर निचोड़ डालें। कपड़ेका सुखाकर लोहेके पानीसे रँगें।

लोहेका पानी— ५ सेर; १ गैलन
इसमें श्राध घंटेतक कपड़ेकी भिगोकर सुला
डालें। एक दिन (२४ घंटे) बाद फिर इसी रीति-से हरेंके सत श्रीर लोहेके पानी के द्वारा फिर कपड़ेकी रंगकर सुला डालें। इसी रीतिसे तीसरी बार भी कपड़ेकी रंगनेसे श्रच्छा पक्का काला रंग कपड़ेपर श्रा जावगा। एक ही लोहेका पानी श्रीर लोहेका सत तीनों दफ़े काममें लाया जा सकता है, परन्तु प्रत्येक बार थोड़ा थोड़ा हरेंका सत श्रीर लोहेका पानी श्रीर मिला लेनेसे श्रच्छा है। हर दफ़े लोहेके पानीमें कपड़ेको भिगोनेपर कपड़ेको श्राचित्र कपड़ेको श्राचित्र कपड़ेको श्राचित्र कपड़ेको श्राचित्र कपड़ेको तरह सुझा लेना श्राचश्यक है। इससे कपड़ेपरका सब श्रसीतिकाम्ल या सिकाम्ल (acetic acid) छड़ जाता है, श्रीर लोहेके साथ हरेका कषाय वस्तु (tannin) मिलकर श्रच्छा पक्का काला रंग बनता है।

तीन बार इस तरह कपड़ेपर काला रंग चढ़ा लेनेपर १ या २ दिन धूपमें सुका कर साफ़ पानीसे धो डालें। धोनेपर पहिले कुछ काला रंग धुल जाता है, परन्तु इसके बाद श्रच्छा पक्का काला रंग निकल श्राता है।

(=) काला रंग (Black) श्राधा पक्ता :-

नीचेके दिए हुए सहज उपायसे बहुत जल्द काला रंग कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है, परन्तु यह पक्का नहीं होता श्रीर खारे पानीसे धीनेपर बहुत साफ़ हो जाता है।

हरेंका चूर्ण ४ छटांक; म्झाउन्स पानी ५ सेर; १ गैलन इसको आध घंटेतक उवालकर सत निकालें और इस गरम सतमें कपड़ेका आधे घंटेतक मिगोकर निचोड़ डालें। कपड़ेका धूपमें सुखाकर होराकष २ छटाक; ४ आउन्स गरम पानी ५ सेर: १ गैलन

इसमें कपड़ेके। ग्राध घंटे भिगोकर निचोड़ डालें। जब कपड़ा सुख जावे तो ऊपरके नियमा-नुसार फिर दो बार रंग चढ़ावें। एक ही हीरा-कषका पानी और हरेंका सत प्रत्येक बार काममें लाया जा सकता है, परन्तु कपड़ा भिगोनेसे पहिले थोड़ा नया हीराकष और हरेंका सत इसमें मिला लेना उचित है। रंगनेके बाद कपड़ेका साफ़ पानीसे घोकर सुखा लेना आवश्यक है।

(६) राखका रंग (Ash colour; grey) पक्का:— हरेंका चूर्ण— १ छटाक; २ आउन्स पानी— ५ सेर; १ गैलन आध घंटेतक इस चूर्णकी उबालकर सत निकालें। इस गरम सतमें कपड़ेकी आध घन्टे मिगो कर निचोड कर कपड़ेकी सुखा डालें।

लोहेका पानी— १६ स्रेर; ई गैलन पानी— ३६ सेर; ई गैलन

इसमें कपड़ेकी भिगोकर सुखा डालें। एक दिन बाद कपड़ेकी साफ़ पानीसे धोना श्राव-अयक है।

हरेंका चूर्ण श्रीर लोहेके पानीकी मात्राको कम ज़्यादा करके इच्छानुसार कपड़ेवर फीका या गाढ़ा रंग चढ़ाया जा अकता है। हरेंके साथ थोड़ा सा (दे तोला) गरानकी छाल मिला देनेसे फाखतई (dove colour) रंग बन जाता है।

(१०) फीका करधई (Light brown) पका:-*

कत्थेका चूर्ण— २ छटाकः, ४ आउन्स पानी— ५ सेरः १ गैलन

इसको आध घंटेतक उबाल कर सत तैयार करें। गरम सतमें आध घंटेतक कपड़ेका भिगो-कर निचोड़ डालें।

लालकसीस या बाइक्रोमेट-ई छटाक, १ आउन्स गरम पानी- ५ सेर: १ गैलन

इसमें श्राथ घंटेतक कपड़ेकी भिगाकर साफ़ पानीसे थे। डार्ले।

(११) कत्थई रंग (Warm Brown) पकाः— कत्थेका चूर्ण— ४ छटाकः; = आउन्स पानी— ५ सेरः; १ गैलन आध घंटेतक उबालकर सत निकालें, फिर इस गरम सतमें आध घंटेतक कपड़ेका भिगाकर निचोड़ डालें।

त्तिया— १ छटाक; २ आउन्स गरम पानी—५ सेर; १ गैलन इसमें १५ मिनट कपड़ेकी भिगीकर निचीड़ डालें। लालकसीस या बाइक्रोमेट - १ छुटाक; २ आउन्स गरम पानी- ५ सेर; १ गैलन

इसमें भ्राध घंटेतक कपड़ेके। भिगेकर साफ़ पानीमें धेा डालिए।

(१२) गाढ़ा कत्थई (Deep Brown) पका:--

पूर्वोक्त नियमसे कपड़ेपर दोबारा कत्थई रंग चढ़ानेसे श्रव्छा पक्का गाढ़ा रंग कपड़ेपर चढ़ता है। एक बार रंग चढ़ा कर, कपड़ेका श्रव्छी तरह साफ़ पानीसे घाकर फिर रंग चढ़ावें। प्रत्येक बार इसी कत्थेके सतसे काम चल सकता है, परन्तु त्तिया या लालकसी सका पानो प्रत्येक बार नया बनाना पड़ेगा।

(१३) घना कत्थई (Dark brown; Coffee or Snuff Colour) पका:—

कत्थेका चूर्ण — ध छटाक; = आउन्स पानी — ५ सेर; १ गैलन

इसको आध घंटेतक उवाल कर सत बना-इए। कपड़ेका आध घंटेतक गरम सतमें मिगा कर निचोड़ डालें।

त्तिया— १ छटाक; २ आउन्स हीराकष— १ छटाक; २ आउन्स गरम पानी ५ सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेकी आध घंटेतक भिगोकर नि-

चोड डार्छ।

बाइक्रोमेट— १ छटाक; २ श्राउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेकी श्राध घंटेतक भिगेकर साफ़ पानीसे थे। डालें।

त्तिया— १ छटाकः; २ आउन्स हीराकष— १ छटाकः; २ आउन्स गरम पानी—५ सेरः; १ गैलन

इसमें कपड़ेका श्राध घंटे भिगाकर निचोड़ डालें।

बाइक्रोमेट या लालकसीस—१ खटाक; २ श्राउन्स गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन

[#] न छुटनेवाला

इसमें कपड़ेकी आध घंटे मिगेकर साफ़ पानीसे थे। डास्रें।

कत्थे हे साथ ही थोड़ी सी (र तोला) गरान-की छाल मिला लेनेसे कपड़ेपर गेहझा, चकोलेट (Chocolate) रंग चढ़ेगा

(१४) नीजा रंग (Indigo blue) पका:-

जिस रीतिसे नीतसे रंग निकाला जाता है वह पहिले ही बता दी गयी है। नील पानीमें नहीं घुलता परन्तु कई रास्नायनिक उपायों से नीतको पानीमें घोला जा सकता है। यहाँपर पक्ष बहुत ही सुगम उपाय दिया जाता है।

नील— २ छटाक; ४ आउन्स हीराकष— ४ छटाक; = आउन्स फूला चूना (Slaked)— ई सेर; १ पाउन्ड पानी— ५ सेर; १ गैलन

इनको पानीके साथ श्रच्छी तरह मिलानेके लिए एक वड़ा मिट्टीका वर्तन चाहिये। एक वड़े चौड़े मुंहको नाँद या घड़ा इसके लिए ठीक है, जिसमें कपड़ोंको डुबानेपर रंग न गिरे और श्रच्छी तरह भीग जाय। नील वाज़ारमें महँगा विकता है और यह कई एक कार्मोमें लाया जाता है, इस-लिए जिसमें नीलका पानी ख़राब न हो वैसा उपाय करना चाहिए।

पक बड़े पत्थर या चिनिया मिट्टीके खरिल (Poncelain motar) में नीलके ढेलेका एक रात भिगानेके बाद उसे धीरे धीरे पीस कर नील-के पानीका एक घड़ेमें डाल देवें। नीलका खूब अच्छी तरह भिगाना बहुत ही आवश्यक है। खरिलको कई एक बार धाकर सब नील निकाल लेवें।

सब नील घड़ेमें डाल लेनेपर पानीमें हीराकष छोड़ देवें। इसके बाद चूनेका पानीके साथ मिला-कर दूधकी तरह चूनेके पानीका नीलके साथ मिला देवें। चूनेमें पत्थरके टुकड़े या दूसरा कोई श्रीर मेल साफ़ करके नीलमें मिलाना चाहिए। नील श्रीर चूनेके लिए जो पानी चाहिए वह परि- माण्में दिए हुए २५ सेर पानीसे लेना आवश्यक है। अब घड़ेमें बाकी पानी मिला देवें।

परिमाणमें दी हुई सब बस्तु घड़ेमें छोड़ देने के बाद एक लम्बी लकड़ीसे सबकी श्रच्छी तरह मिलाकर मिटीके बर्तनका मुंद एक गमलेसे ढांक देना चाहिए। दुसरे दिन इस नील के पानीकी एक लकड़ीसे फिर श्रच्छी तरह मिलाकर रख देने से तीसरे दिन यह कपड़े रंगने के लिए तैयार हो जाता है। बर्तनके तलमें मैल जम जायगा श्रीर अपर एक उज्जल नीली सी मलाई पड़ी रहेगी। इस मलाईकी हटानेपर नीचे उज्वल कच्चे हरे घास का रंग दिखलाई देगा। यदि श्रव इस पानीमें कपड़ा भिगोया जाय तो वह पहिले फीका हरा श्रीर फिर धीरे सुखनेपर नीला पड़ जायगा।

जिस कपड़ेपर नीला रंग चढ़ा है वह बहुत साफ़ और माड़ रहित होना आवश्यक है—
यह बात बहुत पहिले कह दी गई है। माड़ रहने से रंग सूनके भीतर भिदेगा नहीं और धाने से ही छूट जायगा। रंगने के पहले कपड़े या सूतके पानी से धा डालना चाहिए। छोटे कपड़े को रक्षने के लिए मैन के। न कू कर अपरके पानी से कपड़े को र्मं के लिए मैन के। न कू कर अपरके पानी से कपड़े को र्मं उपाय से रंगना पड़ेगा। अवरके साफ़ पानी के। एक दूसरे मिट्टी के वर्तन में निकालकर कपड़े के। पानी में भिगो कर उसे अच्छी तरह निचे । हालें। निचे । इने से कपड़े के चारों ओरसे हवा निकल जावेगा और कपड़ेपर सब जगह अच्छा रंग चढ़ेगा।

श्रव कपड़ेकी दो मिनट नील के पानी के भीतर रखकर निचोड़ डालें। फिर कपड़ेकी सुकाने-से धीरे धीरे नीला रंग चमकेगा। कपड़ेकी फिर रंगमें भिगोकर सुखा लेनेसे श्रीर गाढ़ा रंग चढ़ेगा। यह हरा नीलका पानी हवा लगनेसे थोड़ी देरमें सब नील हो जावेगा श्रीर इस पानी-की श्रव नील के घड़ेमें फिर डाल दें श्रीर लकड़ीसे श्रच्छी तरह हिलाकर घड़ेका मुँह बन्द करके रख देना चाहिए। दूसरे दिन यह नीलका पानी फिर

काममें लाया जा सकता है। एक बात यहांपर कहना बहुत ही आवश्यक है कि इस हरे रंगके पानीमें नील घुली हुई अवस्थामें रहता है और हवा लगनेसे श्रोषजन (Oxygen) के द्वारा धोरे धीरे नीला पड जाता है। यह नील अन्युल (insoluble) होनेके कारण सूतके भीतर नहीं जाता और इसलिए यह कपडेपर नहीं चढता। यह हरा रंग सुतके भीतर घुस जाता है श्रीर सुखनेपर हवा लगनेसे नीला पड जाता है और अन्ध्रुल होनेके कारण कपडेका प्रब धोनेसे रंग साफ नहीं हो सकता। कपड़ेका नीलके हरे रंगके पानीमें छोडकर उसका उलटने पलटनेसे हवा लगनेके कारण यह हरा रंग देखते देखते नीला पड जाता है। इस नीले रंगका घड़ेमें चुने भीर हीराकषके साथ देनेसे यह फिर घुल जाता है। यदि खुब हल्का नीला रंग कपड़ेपर चढ़ाना हो तो नमूनेके लिए एक कपड़ेके ट्रकडेका रंग कर देख लेवें और श्रावश्यकतानुसार इसमें गरम जल मिला लेना चाहिए। रंगको हरका करनेके लिए गरम पानी काममें लावें क्योंकि ठंडे पानीमें हवा मुली हुई रहनेके कारण हरा रंग अन्युल होकर कुछ नीला पड़ जाता है।

पूर्वोक्त नियमके श्रनुसार कपड़ेपर दो बार रंग चढ़ानेसे कपड़ेपर फ़िरोज़ी या श्रासमानी रंग (Pale blue, sky blue) श्रावेगा। तीन या चार बार रँगनेसे गाढ़ा नीला (bright blue) श्रीर कई बार रँगनेसे कपड़ेपर काला नीला रंग (blue black) श्रावेगा। प्रत्येक बार रँगनेके बाद कपड़ेको हवामें पाँच मिनट सुखाकर फिर उसे रँगा जा सकता है। रंग जानेपर कपड़ेको एक दिन हवामें सुखाकर दूसरे दिन साफ़ पानीसे धो डालना चाहिए।

कुछ लोग यह कह सकते हैं, कि गाढ़ा नीला रंग रँगनेके लिए परिमाणमें दी हुई मात्राको बढ़ा लेनेसे कपड़ेकी बारबार हल्के रंगसे रँगना नहीं पड़ेगा। परन्तु इससे कपड़ेपर श्रव्छा रंग नहीं ब्राता भ्यों कि कपड़ेपर धीरे धीरे रंग न चढ़ाने से एकसा (uniform) रंग नहीं चढ़ता श्रीर कपड़े की घोनेसे कुछ धुलकर निकल भी जाता है।

कपड़ों को रँग लेने के बाद रंगको फिर घड़े में रखकर एक लकड़ी से चूने और हीराकष के साथ उसे मिलाकर घड़े का मुँह बन्द कर के रख दें। घड़े-के पेंदे में मेल के साथ कुछ अनुमुल नील पड़ा रहता है। इसे अच्छी तरह एक लकड़ी से हिला देनेसे सब नील घुल जाता है। कई बार नील के पानी से कपड़े रंग लेनेपर रंग फीका पड़ जाता है, इस लिए दो एक दिन बाद थोड़ा नया नील हीराकष और चूना (ऊपर लिखे परिणाम के अनुसार) घड़े में मिला देना आवश्यक है।

रंगरेज़ लोग इसलिए कई घड़ोंमें नीसके रंगके। रखते हैं। इन घड़ोंको वह मिट्टीमें आधेसे ज़्यादा गाड़ देते हैं जिससे बह बैठ कर ही कपड़े रंग सकते हैं। जिस घड़ेमें सबसे पुराना रंग है (कई बार रंग चढ़ानेसे जिसका रंग बहुत फीका पड़ गया है) उसीमें कपड़ोंको पहिले मिगोया जाता है। इसके बाद उन्हें नप रंगमें मिगोया जाता है, और इस तरह सबसे फीके रंगसे आ-रम्भ करके अन्तमें सबसे गाढ़े रंगमें कपड़ेका रंगा जाता है। इसमें थोड़ा भी रंग नष्ट नहीं होता और सब काममें आ जाता है।

(१४) पीला या वसन्ती (Yellow) कथा:— पीसी दृढ्दी— ई छुटाक; १ आउन्स पानी— ५ सेर; १ गेलन फिटकिरी— ई तोला; १ई ड्राम

हल्दीका अच्छी तरह पीसकर पानीमें छान लेचें। फिटकिरीका एक दूसरे कटोरेमें घोलकर हल्दीके पानीमें छोड़ देवें, और कपड़ेका इसमें भिगोकर अच्छी तरह निचोड़ डालें। कपड़ा जितना रंगमें भीगेगा उतना ही अच्छा गाढ़ा रंग चढ़ेग।। रंगनेपर कपड़ेका निचोड़कर छाँहमें सुखा लेना चाहिए। हल्हीका रंग पक्का नहीं होता और धूपसे फीका पड़ जाता है। चार (alkali) लगनेसे रंग लाल हो जाता है, परन्तु धोनेसे फिर थोड़ा फीका पीला रंग पड़ जाता है। कपड़ेको केवल पानीसे धोनेसे रंग फीका नहीं पड़ता। फिटकिरी देनेसे रंग उज्वल और कुछ पक्का होता है।

(१६) पका धानी रंग या सुनहरी (Old gold)—
झनारकी छाल—४ छुटाक; = आउन्स
पानी— ५ सेर; १ गैलन
आध घंटेतक उवालकर सत निकालें। इस
गरम सतमें आध घंटेतक भिगोकर निवोड़ डालें।
फिटकिरी— १ छटाक; २ आउन्स
गरम पानी— ५ सेर; १ गैलन
६समें १५ मिनट कपड़ेके। भिगोकर निवोड़

सोडा— १ छुटाकः; २ श्राउन्त गरम पोनी—५ सेरः; १ गैलन इसमें १५ मिनट कपड़ेका भिगोकर निचोड़ कर साफ़ पानीसे घो डालें।

श्रनारकी छालके बदले हर्राका प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु इससे श्रच्छा उज्बल रंग नहीं श्राता।

(१७) इस (Green) पका:--

नीले और पीले रंगके संयोगसे हरा रंग होता है। पहिले कपड़ेको नीले रंगमें रंगना चाहिए, क्योंकि किसी दूसरे रंगके ऊपर नीला रंग नहीं श्राता।

ऊपर बताप हुए नियमों अञ्चलार पहले कपड़ेपर उज्वल नीला रंग चढ़ाकर एक दिन बाद उसे घोकर कपड़ेकी सुनहरी रंगसे रंगना चाहिए। यहां अनारकी छालके बदले हरेंसे काम चल सकता है।

(१८) फीका हरा या घासका रंग (light green)

पहले दिये हुए नियमानुसार पहले नीलसे कपड़ेका श्रासमानी रंगमें रंगकर सुनहरी रंगसे रँग लेवें। परन्तु अनारकी झालसे और वस्तुओं की मात्रा परिमाण (Formula) में दी हुई मात्राओं की आधी कर देनी चाहिएं।

(१६) गुलाबी (Pink) कचा:--

यह रंग कुसुमके फूल (Safflower; Carthamus) से निकलता है। कुसुमके फूलमें दें प्रकारके रंग होते हैं—एक पीला और दूसरा लाल। पीला रंग पानीमें घुल जाता है, और लाल रंग अनघुल है। चार (alkali) युक्त पानीमें यह लाल रंग घुल जाता है। कपड़े पर गुलाबी रंग रंगनेसे पहिले कुसुमके फूलका पीला रंग पानीसे घें। डालना चाहिए।

कुसुमके फूल— ५ छुटाक; १० त्राउन्स इसे एक मिट्टीके वर्तनमें थोड़ी देरतक भिगा दीजिए, इसके बाद इन फूलोंकी निचे। ड़कर पोला रंग निकाल डालिए। जबतक पानीसे धोनेपर पीला रङ्ग निकलता रहे तबतक फूलोंकी घोते रहिए।

सोडा— ई छटाकः ई झाउन्स पानी— २ई सेरः ई गैलन

श्रव यह धुले हुए कुसुमके फूल सोडे के पानी-में भिगों दीजिए। क़रीब १० मिनटके बाद फूलों-को निचोड़ कर सब रंग निकाल कर इसे दूसरे बर्तनमें रवखें। इस रंगमें १० मिनटतक कपड़ेको भिगोकर श्रच्छी तरह निचोड़ना चाहिए। श्रव कपड़ेपर कुछ सुनहली चमक श्रा जाती है। कपड़ेको निचोड़कर निस्नलिखित पानीमें भिगोना चाहिए।

नींबूका रस— ४ छटाक; = आउन्स पानी— २६ सेर; ६ गैलन

खहे नींबूके रससे काम अच्छा होगा। यदि नींबुन मिळे तो ४।५ छटाँक कच्ची या पक्की इमली या कच्चे आमको पीसकर पानीमें घोलकर एक पतले कपड़ेसे छान लीजिए। यह खहा पानी कपड़ेपर लगते ही कपड़ेपर लाल रंग आ जावेगा। कुछ समयतक कपड़ेका अच्छी तरह निचाड़कर साफ़ पानीसे घे। डालें। यदि रंग और गाढ़ा घरना हो तो पूर्वोक्त विधिसे कपड़ेका कुसुमके फूलके पानीसे और फिर नींबूके पानीसे एक बार और कपड़ेका लाल रंगमें रॅंग लेवें। नींबूका रस खूब खट्टा होना अति आवश्यक है, नहीं तो कपड़े-पर अच्छा लाल रंग नहीं आता।

कुसुमके फूलका रंग लाल श्रीर उज्ज्ञल होता है, परन्तु साबुनसे श्रीर धूप लगनेसे बहुत फीका पड़ जाता है। हाँ केवल साफ़ पानीसे धोनेसे रंग नहीं छुटता।

(२०) बेंगनी (Mauve, Purple or violet) पन्नाः—
पतंग चूर्णं— २ छटाकः; ४ ग्राडन्स
पानी— ५ सेरः; १ गैलन
फिरिकरी— ई छटांकः; ई आउन्स
१५ मिनट इसे पानीमें उबालकर छान डालिए। इस गरम सतमें १५ मिनट कपड़ा मिगीकर निचोड़ डालिए।

सोडा— है छटाक; है श्राउन्स पानी— पू सेर; १ गैलन इसमें कपड़ेकी भिगोकर १० मिनट बाद नि-चोड़ डालिए। छांहमें कपड़ेकी सुखाना चाहिए। यह रंग साबुनसे धोनेसे स्थायी नहीं रहता, केवल पानीसे ही धोनेसे कुछ रंग जाता रहता है। रँगनेके समय सोडा न देनेसे भी काम चल सकता है, परन्तु साडाके न रहनेसे रंग बैंगनी न बन कर लाल बनता है।

(२१) गुजाबी (Pink) पका:—
साबुन— ई छटाक; १ आउन्स
गरम पानी—१ई सेर; ई गैलन
साबुनके छोटे छोटे दुकड़े काटकर पानीमें घोल दीजिए। इसमें करोब १५ मिनटतक कपड़ेकी भिगोकर निचोड़ डालें और साफ़ पानीसे बिना घोरे सुखा डालें।

मंजिष्ठा चूर्ण ४ छटाक; = आउन्स पानी ५ सेर; १ गैलन फिटकिर्र ई छटांक; १ आउन्स पक पेसे बर्तनमें जिसमें दस सेर जल आसके इन्हें चूट्हेपर चढ़ा दोजिए। कपड़ेकी पानीमें छोड़कर पक लकड़ीसे अच्छी तरह हिलाते रहिये जिसमें मंजिष्टा (मजीट) का चूर्ण कपड़ेपर अच्छी तरह लग जावे। पक घंटेतक खूब धीमी आंचमें कपड़ेकी पानीमें गरम करें, और बीच बीचमें लकड़ीसे चलाते रहिए। अब इसे निचोड़कर १ छटांक सोडा और ५ सेर पानीमें आध घंटेतक खबालकर सुखा डालना चाहिये।

(२२) जानरंग (Turkey red) पका :--

यहांपर कपड़ेको मंजिष्ठासे लाल रगमें रँगनेकी विधि लिखी जायगी, परन्तु इस रीतिसे रंग कुसुमके फूलके रंगसे उज्वल नहीं होगा। मंजिष्ठासे कपड़ेको रंगनेके लिए निम्नलिखित वस्तुएँ चाहिएँ:—फिटकिरीका पानी, सोडेका पानी, साबुनका पानी, मंजिष्ठाका चूर्ण (मंजिष्ठाके बारेमें पहले लिखा गया है)।

फिटिकरीका पानी (Alum solution)—फिट-किरी ५ छटाक, पानी पांच सेर या एक गैलन। फिटिकरीका महीन पीलकर पानीमें छोड़ते हो घुल जायगा। जब फिटिकरी पानीमें घुल जाय ते। उस पानीका एक मिट्टीके घड़े या गमलेमें रक्खें।

सोडाका पानी (Soda solution) — सोडा ई सेर या १ पाउंड, पानी ५ सेर या १ गैलन । सोडेका पानी में घोलकर एक मिट्टी या कोई दूसरे बर्तनमें रक्खें । यदि सोडेके साथ मैल मिला हो तो उसे छान डालें।

साबुनका पानी (Soap solution)—श्रच्छा कपड़ा घोनेका साबुन (bar soap) १ई पाव या १२ श्राउन्स, पानी ५ सेर या एक गैलन। साबुन-के छोटे छोटे टुकड़े काटकर पानीके साथ गरम करनेसे सब साबुन घुल जावेगा।

रँगनेकी विधि-

(१) फिटकिरीका पानी - ५ सेर; १ गैलन सोडेका पानी -- १३ पाव; १२ आउन्स

फिटकिरीका पानी एक चौड़े मुंहके बर्तनमें रक्खें, और सोडेके पानीका इस फिटकिरीके पानीमें धीरे धीरे छोड़ते जायँ। सोडेके पानीको पहिले छोडते ही फिटकिरीका पानी सफ़ेद हो जायगा और दहीकी तरइ एक सफ़ेद वस्तु बर्तन-के तलेपर बैठ जावेगा। फिटकिरीके पानीका एक लकड़ीसे खूब चलाते रहिए। सोडेका पानी श्रीर छोडनेपर फिटकिरीका पानी धीरे धीरे साफ है। जायगा। सोडेका पानी बहुत थोड़ा थोड़ा यहांतक कि एक एक बंद करके अब फिटकिरीके पानीमें छोड़ते रहिए। यदि सब सोडेके पानीसे फिटकिरीका पानी साफ़ न हो जावे तो फिर भौर सोडेका पानी मिलाना आवश्यक नहीं है। यही मिलाया इत्रा पानी काम दे सकेगा। इसे ज्यादा देरतक रख छोड़नेसे यह खराव हो जाता है और काममें न आ सकेगा। इस तरह बनाए हुए पानोमें श्राध घंटेतक कपड़ेका भिगाकर अच्छी तरह निचोड़ कर सुखा डालें। इसके बाद १२ घंटे कपडेका हवामें फैला रक्खें।

(२) विधि नं० (१) के अनुसार सोडा और फिट्किरीका पानी बना कर कपड़ेका आध घंटेतक भिगाकर निचोड़ कर सुखा डालें। सुखा कर कपड़ेका १२ घंटे हवामें रक्खें।

(३) साबुनका पानी— ५ सेर; १ मैलन अब कप ड़ेको साबुनके पानीम छोड़ कर आध घंटेतक हिलाते रहिए। सुखा कर कपड़ेका १२ घंटेतक हवामें छोड़ रक्खें। इसके बाद विधि (१) के अनुसार फिर फिट्किरी सोडेका पानी बनाकर आध घंटे कपड़ेका भिगोकर सुखा डालें। सुखाकर कपड़ेका आध घंटेतक हवा-में फैला रक्खें। अब इस कपड़ेपर रंग चढ़ाया जा सकता है। नं० (१), (२) और (३) विधियोंके अनुसार सब काम करना बहुत ही आवश्यक है, नहीं तो कपड़ेपर अच्छा रंग नहीं चढ़ेगा।

(४) मंजिष्टा चूर्ण (महीन)-४ छटाक; = आउन्स पानी-- ५ सेर; १ गैलन मंजिष्ठाका चूर्ण मैदेके समान महीन होना चाहिए। मंजिष्ठाका चूर्ण पानीमें छोड़ कर एक लकड़ीसे कपड़ेके अच्छी तरह चलाते रहिए, जिसमें चूर्ण कपड़ेमें सर्वत्र अच्छी तरह लग जावे। इसके बाद कपड़ेके। बर्तनमें रखकर धीमी आंच-पर गरम कीजिए। कपड़ेके। लकड़ीसे हिलाते रहिए। इस तरह तीन घंटेतक उबाल कर कपड़ेके। निचोड़ कर अच्छी तरह काड़ डालिए। उबालनेके समय लकड़ीके। चला कर जितना कपड़ेके। हिलाते रहियेगा उतना ही एक सा (uniform) रंग कपड़ेपर चढ़ेगा।

(५) सोडा— १ छटांक; २ श्राउन्स पानी— ५ सेर; १ गैलन

इसमें कपड़ेका और आध घंटेतक उवाल होनेसे कपड़ेपर अच्छा पका रंग चढ़ेगा। इसके बाद ३, ४, और ५ नियमोंसे कपड़ेपर दो बार रंगनेसे और अधिक गाढ़ा रंग कपड़ेपर आता है।

गरानकी छाल — ऊपर लिखे प्रयोगों में इसका केवल दो बार वर्णन आया है। इसके द्वारा और कई प्रकारका रंग बनाया जा सकता है। विधि नम्बर ३ में हर्राके चूर्णके साथ उतनी ही गरानकी छाल मिला लेनेसे अच्छा कत्यई रंग बनता है। विधि नं० १३ में क़रीब ई तोला गरानकी छाल मिला देनेसे चकालेट (Chocolate) रंग बनता है। विधि नम्बर १४ के द्वारा उज्वल नील रंग चढ़ाकर विधि नं० ४ से गेरुआ रंग चढ़ानेसे पक्का बैंगनी रंग बनेगा।

बदामी रंग—विधि नम्बर ६ में हीराकष प्रयुक्त होता है। कपड़ेपर हीराकषका पानी श्रच्छी तरह न लगनेसे चूना देनेपर कपड़ेपर जगह जगहं धव्बे पड़ जाते हैं। ऐसा होनेपर कपड़े परका रंग साफ़ करना बहुत ज़करी है। पानीमें श्रोग्जेलिक सिड (Oxalic acid) घोलकर (पानी २० भाग, श्रम्ल १ भाग) इसमें कपड़ेका भिगानेसे सब रंग घुल जाता है। इस श्रम्लकी जगह नीब्का रस काममें लाया जा सकता है, परन्तु इससे बहुत देरमें रंग छूटता है। चूनाके बदले सो डाका प्रयोग करतेसे काम चल सकता है श्रीर कपड़ेपर सहज ही रंग चढ़ाया जा सकता है।

नीलका रंग—विधि नं० १४ से कपड़ेकी घना नीला या काला-नीला (blue-black) रँगनेमें कपड़ेकी कई बार नीलके पानीमें रँगना पड़ेगा, इसलिए इस रंगमें बहुत व्यय होगा। यदि तीन बार रँगनेसे कपड़ेपर उज्वल नीला रंग आ जावे तो विधि नं० ७ के अनुसार कपड़ेपर केवल एक बार काला रंग चढ़ानेसे बहुत अच्छा काला चमकेगा।

वस्तुश्रोंका परिमा ए—प्रयोगों में दिये हुए परिमाणों (formulae) में जो तोल दिये गये हैं, उनसे केवल एक साड़ी रँगी जा सकती हैं, क्योंकि एक समयमें एक क्य ड़ेपर सहजमें रंग चढ़ सकता है। जो लोग रँग नेके काममें निपुण हो गये हैं वह परिभाणकी दी हुई मात्राश्चोंको बढ़ाकर दो या तीन साड़ी एक साथ रंग सकते हैं।

नील (Indigo)—नीलको पानीमें घोलकर नीलका पानी तैयार करनेके लिए केवल एक ही उपाय कतलाया है। हिन्दुस्तानमें अवसर नीलको सड़ाकर (fermentation) नीलका पानी बनाया जाता है। नील एक भाग, चूना एक भाग, सज्जी मट्टी दो भाग, पानी २०० या ३०० भाग, इन सबको एक साथ मिलाकर एक मिट्टीके घड़ेमें रिक्यो। इसमें बुछ गुड़ और कुछ नीलका सड़ा पानी मिला देनेसे नील घुल जाता है। नील घुल जानेपर विधि नं १४ से कपड़ा रंगा जा सकता है। पुराना नील-का पानी किसी रंगरेज़से मिल जायगा। इस प्रकारसे नीलका पानी बनाकर कपड़ा रंगनेसे वैसा उच्चल नहीं होता, परन्तु ज्यादा पक्का होता है।

इस नियमसे या विधि नम्बर १४ से नीलका पानी बनानसे घड़े के तलेपर बहुत मेल पड़ जाता है, डौर इसलिए बड़ा कपड़ा या स्त रंगनेके समय हरे रंगके नीलके पानीको एक दूखरे घड़ेमें रक्षना पड़ेगा। इस पानीम हवा लगनेसे धीरे धीरे नीला पड़ जायगा और इससे अब कपड़ा रंगा नहीं जा सकता। इस नीले पानीका फिर घड़ेमें छोड़कर मैलके साथ खूब मिलाकर रख देना चाहिए। दूसरे दिन फिर यह काममें आ सकता है।

इस्तिरी करना (Ironing)—यदि कोई वेचनेके लिए कपड़ा रंगे तो इस्तिरी करना बहुत ही श्राव-श्यक है, क्योंकि इससे कपड़ेपरका रंग चमकदार (glazed) दीखता है।

संत बनाना—बहुत इंगहपर सत निकालनेके लिए आध घंटेतक उषालनेके लिए लिखा गया है। जिस समयसे पानी खौलना (boil) आरम्भ हो उस समयसे आध घंटा लगना चाहिए।

मुगल-साम्राज्य श्रीर बुग्देले राजा

[ले॰ - श्री चिरं जीलाल माथुर, बी. ए., एल. टी.]

भू के द्वारा मुगल साम्राज्यसे सभी राजाश्रीका सम्बन्ध था और कुछ न कुछ प्रत्येक जातिक राजाश्रीकी कहानी सुगल-सम्बन्ध समार्थेक जा सकती है।

परन्तु बुन्देले राजा श्लीका उक्त सम्राटीके साथ कुछ विशेष रूपसे सम्बन्ध रहा है। उसीका दिखाने-के लिये यह लेख लिखा जाता है।

मुगल-सम्राट्, जिनको वास्तवमें सम्राट्कह सकते हैं, बाबरसे प्रारम्भ होकर श्रीरंगज़ेबपर समाप्त हो जाते हैं। बाबर केवल विजयी था। हुमा यूँको इधर स्थर भागनेमें ही समय बिताना पड़ा। वास्तविक मुगल-साम्राज्य श्रकवरसे श्रारम होता है। श्रीर इसी सम्राट्के समयसे मुगलोंका इतिहास रोचक हो जाता है। रोचक होनेका एक कारण यह भी है कि श्रकवरके समयसे ही मुगल शासनमें राजपूती तत्व सम्मिलित होने लगा। यही एक बड़ी भारी बात है जिससे मुगल-वाल श्रन्य मुसलमानी राज्यकालोंसे श्रिधक महत्ववा इन जाता है।

भिन्न भिन्न राजपूत राजाग्रोंने भिन्न भिन्न पेतिहासिक श्रङ्गोंकी पूर्ति की है। सीसौदिया जातिने
तो दिखा दिया कि राजपूत जाति मर मिटनेकी
तैयार है परन्तु दासत्व स्वीकार नहीं करेगी।
मेवाड़के राजाग्रोंने श्रपनी यह लटक श्रन्ततक
बनाये रक्खी श्रौर मुसलमान सम्प्राटोंकी मलीभांति जतला दिया कि चत्रिय जातिकी दासत्वमें
लेना कोई बच्चोंका खेल नहीं है। कदाचित् श्रन्य
राजपूत भी इसी नीतिकी मानतेतो राजपूत जातिका नाश भछे ही है। जाता, परन्तु दासत्वमें नहीं
दिखलाई पड़ती।

राठौर श्रीर कछ्वाहोंने इसीमें अपना क-त्याण समभा कि मुगलोंकी अपनी वीरतासे लाभ पहुँचाते हुए अपने अस्तित्वकी बनाये रक्वें। हांडा भी भी औरंगज़ेबकी ढात कहलानेके अधिकारी हुए।

श्रम सुनिये बुन्देले राजाश्रोंने कैसा सम्बन्ध रक्खा।

सीसौदियोंकी तरह इन्हें भी अपनी उसकता सदा ख़्याल रहा परन्तु ये सहायक बने श्रीर जब यह ज्ञात होने लगा कि हम मातहतकी निगाइसे देखे जाते हैं तो पालक होनेके स्थानपर घालक भी बन जाते रहे। राठौड़ों, कछवाहों और हाडांकी तरह रन्होंने सेवक भाव अपने चित्तमें न आने दिया। श्रकबरके समयमें महाराजा मधुकरशाह, जो प्रतापी है।नेके सिवाय बडे भारी भक्त भी हुये हैं, दरबार शाहीमें अवश्य जाते थे, परन्तु सेवककी तरह सहनशक्ति नहीं थी। जब इन *'ग्रह निवार बुन्देल मणि, श्रौडछेन्द्र कुल दीप। रविवंशी काशीश पद मधुकरशाह महीप॥ से श्रकबरशाहने ऊंचे जामे पहिननेका कारण पृद्धा-"'तब कहत भयव बुन्देल मणि मम सुदेश कटक श्रवन । कीप (श्रक्षर) बोले बचन, मैं देखों तेरी भवन ॥ महाराजा संकेत समक्त गये। जान लिया कि श्रकवरने सीधे उत्तरमें देढ़ा अर्थ निकाला और दवाना चाहता है। उन्होंने चापलूसीके शब्दोंका प्रयोग न किया किन्तु चुप रहे। और तुरन्त अपने पुत्र रतनसेनका लिख दिया।

ैसुनत चवन मधुशाहके तीर समानहिं,

जिखन पत्र तत्काज हाज तेहि वचन प्रमानि ।

जुरहु युद्ध कर कुढ जोर सेना इक ढोर्य,
तोर तोर तन रोर शोर करिये चहुआरेय ।

तुव भुनन भार है कुँवर यह, रजसेन शोभा जहिय ।
कछु दिवस गये गढ़ खोड़छौ, दिछोपित देखन चहिय ॥

युद्ध हुआ, कुँवर मारे गये । यह सब ठसक

मधुकरशाहके परचात् इनके प्रथम पुत्र राम-शाह गद्दीपर बैठे। इन्होंने कुछ अधिक वीरताके चिन्ह प्रकट नहीं किये। परन्तु उनके छोटे भाई वीरसिंह देव सेवककी गतिका प्राप्त होना अपने कुलकी प्रथाके विरुद्ध समभते थे। छोटे भाईकी अवस्थामें ही इन्होंने अकबरका अपनी वीरताका परिचय दिया। इनका साहस सराहनीय है। कहां शाह अकबर जिसने बड़े बड़े शेर राजपूत इस तरह निःशिक कर रक्षे थे जैसे सरकसके शेर या अजायब घरके हिंसक जीव और जिसके डरसे समस्त भारत कांपता था और कहां ये अकेले छोटेसे 'बड़ौत'के जागीरदार।

ैवडीत बेठके जई जलालसाहि की मही।
सुकृति तितिके गई दसों दिसा नई नई॥
अक्षवरके द्रबारियोंने श्रकवरसे कहा—
रिवीरसिंह अति जीरमें, सुनेत साहि सिरतान।
ता अमराविह सौपने नाहि रानकी लान॥।
कई सेनाएं श्रकवरने भेजीं श्रीर कई बड़े बड़े
खानखाना श्रीर रायराया जैसे सेनापित श्राये
परन्तु वीरसिंह देवसे हार मानकर लौटना पड़ा।
अन्तमें श्रकवरके। यह कहना पड़ा—

१ मेवाड़-उदयपुर । २ जोधपुर या महौर । ३ जयपुर या श्रांबेर । ४ बृन्दी । ४ कवि केशव रचित 'रतन बावनी' ।

१ कवि केशव रचित 'रतनबावनी'।

२ कवि केशव रचित 'वीरसिंह चरित्र'।

्रश्डमरावनिका प्रगट प्रमान, यह जिल्लि पठे दियो फरमान । के तुम गहियो इंजको राहु, के उनकी बसहिनि पर जाहु?

ये ही वीरसिंह शाहजादा सलीमके बड़े भारी सहायक है। गये। राजपूर्ता अकड़ तो इसीका कहते हैं कि जो अकड़े उससे अकड़नेमें भी पूरे और जो नम्रतासे सहायता मांगे उसकी सहायता देनेमें अपनी जानका भी ख़्याल नहीं करतें! सलीमने इनके पास मिन्नताके समाचार भेजें और इनका बुलाया। शाहज़ादेने साफ कहा कि मेरे वादशाह है। नेकी कोई आशा है। सकती है तो तब ही जब कि अब्बुलफ़ज़ल अकबरसे न मिलने पाने।

''इजरित सौ जो मिलिहें भ्रानि, तौ तुम छानह मेरी हानि। जौ लिंग यह जीवित है सेख, तौ लिंग मोहि मुन्ना ही लेख'

वीरसिंद्देवका अबुलफ़ज़लसे युद्ध करना और उसकी मारना तो इतिहासके पढ़नेवाले सब जानते ही हैं। यहां इसके लिखनेका अभिप्राय केवल यह है कि यदि वीरसिंद्देव सलीमकी मदद न देते तो शाहज़ादा सलीम बादशाह जहांगीर कभी नहीं है। पाता। जहांगीर कृतझ नहीं था। वीर-सिंद्द देवका उसने अपना हितैषी माना।

^९ शिरसिंहकी यहई ठई, हमकें। सकें साहिबी दई। वीर हमें है जीती मेल, करी साहिबी निषट निडोल। राख्यी श्राज हमारी राज, श्रव हम दें हैं खनके। राज।

शाहजहांने जहांगीरकी तरह मित्रताका भाव न रखकर अन्य राजपूर्तीकी भांति महाराज छुकार सिहको भी रखना चाहा। इन्होंने कुळकी रीतिके अनुसार शाहजहांसे विरोध रक्खा थीर अपनी सारी आयु युद्धस्थलमें ही बिताई। शाहजहां यदि इनकी शक्तिका अञ्झा उपयोग करनेकी योग्यता रखता होता तो इनसे बहुत लाभ उठा सकताथा। ये ऐसे वीर थे कि इन्होंने एक समय बिना हथि-यार एक शेर मारा था। वह शेर बादशाहके दर-वाजेपर एक पिजरेमें रहा करताथा। और किसी

कारण बादशाहके हुकमसे महाराज जुक्तारसिंहके विजरेके निकट पहुंचनेपर छोड़ दिया गया था।

श्रीरंगज़ेबने फिर जहांगीरकी तरह बुन्देलोंसे सहायता चाही श्रीर नम्नतासे 'तब श्रीरंग मती यह कीना, विमल चित्तमें चंपत दीना। हितसों लिख फरमान पठायौ, चम्पत राथ सुनत सुख पायौ।'

यह वह समय है जब कि दारा और औरंग-जेबमें यद हुआ था।

दाराने चम्बल नदीके किनारे बड़ी सेना लगाई थी और तोपोंसे तमाम घाट सेंक लिये थे। जब औरंगज़ेंबके पास कोई सहारा नदीं रहा था और सब उपाय थक गये थे तो चम्पत राय-के। बुलाया था। इनकी मददसे औरंगज़ेंबकी सेना चम्बलके उस पार पहुंच गई।

ैं चन्पति मुख श्रीरंगके, भजी चढ़ाई श्रोप। नातर बढ़ जाते सबै, छुटै तोप पर तोप॥ चामित पार भई सब फीजें, तब श्रीरक्ष मन मानी मौजें।

यह तो सबके। ज्ञात ही है कि फिर श्रोरंगज़ेब-की जीत हुई।

'बैठे तख़त बजे संधाने । चम्पति राय साह मन माने ॥ नौरङ्ग साहि कृपा करि मारी। मनसन दीनौ दुदश हजारी ॥

यदि चम्पत राय औरंगज़ेबकी चम्बल पार न कराते ती औरंगज़ेबका सम्राट् होना असम्भव था। एक बुन्देला चोरने जहांगीरको सम्राट् बनाया। दुसरे ने औरंगज़ेबका। फिर जब औरंगज़ेबका बर्ताव इनकी शानके अनुसार न रहा ते। यह विरोधी भी ही गये। और लड़ते लड़ते ही जान दी। इन्हीं चम्पत रायके पुत्र महाराजा छुत्रशाल हुए जिन्होंने मुगल सेवासे असंतुष्ट हो कर विरोध किया। और यह दिखला दिया कि वह दब कर रहने वाले न थे और स्वतंत्र हो कर देश-विजय करनेकी शक्ति रखते थे। यदि बादशाह अच्छे बर-तावसे इस शक्तिको अपने काममें लानेकी योग्यता

१ कवि केशव रचित 'वीरसिंह चरित्र'।

१ जाल कवि रचित क्षेत्र प्रकाश ।

रखते होने तो यही शक्ति बादशाहके लिये उपयो-गिनो हो सकती थी। इन्हीं महाराजा छत्रशालसे बहादुर मृगहने लोहागढ़की विजयमें सहायता चाही तो इन्होंने दी। लाल कविके अनुसार इस प्रकार हुन्ना कि एक दिन खानखानाने

'पातसाइ दिंग तिन हिन पाई। चम्पति रायकी करी बड़ाई ॥ चम्पति राई बड़े श्रिनियारे। इजरतके बहुकाम संभारे॥ दारासाह दुन्द जब कीनो, चम्पत वीर समर जस जीनो। रन हरोज है फते जिवाई, श्रीरङ्गनेब दिछी तब पाई। तिनके तनय छत्रपत धारी, छत्रशाज सोहत भट भारी। सुभट सिरोमनि समुक्ति श्रगीवा, करिये उनको बेग बुलोवा।

> छता बीर मुजवाइये, करिंहै काम अनेक। हाल लोहागढ़की बिजै, जै दैहैं करि टेश।

छत्रशासको आद्र सहित पत्र भेजकर बुलाया गया।

'सारर साहि मिले हरवाई, भई पीति-युत भेंट भलाई।' लोहा गढ़की विजय छन्नशालकी सहायता-से हुई।

'पन्द्रहं से बुन्हेल कुल, घाइल ज्भे वीर। मार जोह गदकी फते, लई छत्ता रणधीर॥'

इस लेखमें वुन्देला कुलके दो अमूल्य रलोंका कुछ वर्णन आया है। यह दोनों बड़े महापुरुष हुए हैं। इनका पूर्ण वर्णन किसी आगामी लेखमें दिया जावेगा। इस लेखका उद्देश्य तो केवल यही दिखानेका है कि बुन्देलोंने अपनी राजपूती टेक सदा बनाये रक्खी। यदि मुगल सम्राद्ने मित्रता-का बरताव किया तो इन्होंने सहायता मी भली मांति दी। और जब अनुचित दबाव डाला गया तो विरोध भी पूरा किया।



श्रालसी समुदाय

[ले॰—हा॰ रामचन्द्र भागव, एम. बी., बी. एस.]

या युमेंसे श्रमोन्यम्, कर्बन द्विश्रोषिद्, वा सजलता श्रीर श्रोषजन श्रपद्रव्य निकालकर १८६३-४५ में रेलेने जब नत्रजन बनाया, बसका श्रापेदिक

घनत्व उन्जनका आपेतिक घनत्व १ मानकर १८०७० था। किन्तु जब नजस ओषिद, निजक ओषिद, श्रन्मोन्यं निजत, भूत्रिया (urea) या मगतीसम् निजदसे नजजन बनाया गया तो उसका आपेतिक घनत्व केवल १५००५ था। इतना अन्तर केवल प्रयोगकी श्रुटिके कारणनहीं हो सकता इससे यह सोचागया कि वायुमें या तो कोई नजजनका इतरमेष (Allotropic form) या और और कोई गैस है। मई १८६४में रैमज़े (Ramsay) ने इसको पृथक किया। यह एक नई गैस निकली इसका नाम आर्गन अर्थात् आलसी रखा गया।

श्चालसीका पृथकरण-यह गैस पृथक् करनेकी एक विधि यह है। मागनीसम्की रेतन १ माग, लावएयं (Na) २५ माग श्चीर चूना ५ मागके मिश्रणपर वायुसे बनाए हुए नवजनकी धारा बहाइये। मगनीसम्के प्रभावसे चूनेसे चूर्णजम् (Ca) बन जाता है। चूर्णजम् नत्रजनकी श्चीर यह कुछ श्लेषजन भी उपस्थित हो तो उसे भी सोख छेता है। इस विधिसे श्चालसी श्चलग हो जाता है। दूसरी विधिमें एक ६००० तक तम नलीमें रखे हुए चूर्णजम् श्लंगारिद पर नत्रजनकी धारा बहाते हैं। श्लोषजन श्लीर नत्रजन दोनों सोष लिये जाते हैं श्लीर श्चालसी प्रथक् हो जाता है।

श्रोषजनसे चूना बन जाता है। २ चू श्रं, + श्रो, = २ चू श्रो+४ श्रं श्रीर नत्रजनसे श्यामिद (Cyanide) बन जाता है।

च शं. +न. = च अं न. +शं यदि शंगारिदमें ११°/ चूर्णजं हरिद मिला दिया जाय तो श्रीर भी श्रच्छा है। रेलेने वायु श्रीर श्रोषजन मिलाकर मिश्रणमें विद्युत्की चिक्कारियें छोड़ी श्रीर नजजनके श्रोषिदों- के। बनते चार द्वारा हटाते गये। वायुका लगभग १/८४ भाग शेष रह जाता है यह श्रोषजन- से नहीं जुड़ सकता। ऐसी विधिका कवेन्डिशने १७८५ में प्रयोग किया था। वह भी इस श्रन्तको पहुँचे कि वायुका भाग जो श्रीर बाकी नजजनसे भिन्न है १/२४ से श्रधिक नहीं है। उस समयकी परीक्षण सामग्रीको देखते हुए फल लगभग वही है।

आलसीके गुण—आलसीमें न कोई रंग होता है न कोई स्वाद न कोई गंध। न यह दाहा है न किसी और पदार्थके ज्वलनके। चला ही सकती है। यह किसी भी और मौलिकसे नहीं जुड़ सकती जलके १०० घनफल (Volume) में ०°श पर आलसीके ४०४ घनफल घुल सकते हैं, और १०° पराआलसी पानीमें वायुसे २०६ घनफल अधिक घुलनशीन है, इस कारण जब वर्षाके पानीके। उबालके गैसें निकाली जाती हैं तो उन गैसोंमें आलसी साधारण वायुसे अधिक होता है। आलसी समुद्र नदी और करनोंके जलोंमें उपस्थित रहती है और आलसी कई खनिजोंमेंसे

वायुसे निकाली हुई आलसीमें और कई गैस मिली होती है क्योंकि जब जमी हुई गैसका भागिन निष्कर्ष किया जाता है तो इसमेंसे चार श्रीर गैस निकलती हैं हिमजन, नवीनम्, गुप्तं श्रीर अन्यजन । भागिन निष्कर्षमें हिमजन नवीन श्रीर श्रालसी श्रीर बचा हुश्रा नत्रजन पहिले निकलते हैं और फिर अन्यजन और गुप्तं बचे हुए कम उड़नशील द्रवसे श्रावर्तित भागिन निष्कर्षसे अन्यजन और गुप्तं पहिले आलसी इत्यादि और गैसोंसे और फिर एक दूसरेसे अलग किये जा सकते हैं। यदि उड़ी हुई गैसोंका दबाकर तरल करते जायँ तो इस द्रवमेंसे नवीन श्रीर हिमजनको आवर्तित भागिन निष्कर्ष द्वारा पृथक कर सकते हैं। हिमजन और नवीनके मिश्रणको तरल उजनमें रखते इससे नवीन जम जाती है। तरस हिमजनको वायु पम्प (air pump) द्वारा पृथक् कर सकते हैं। यह गैस और किसी भी मौलिकसे नहीं जुड़ती।

इनके भौतिक गुण नीचेकी सारिणीमें दिये जाते हैं।

भी निकाली जा सकती है।

| गैलका नाम | १,००० घनफल वायुमें कितनी होती है | श्रापेत्तिक घनत्व स्रो _२ = ३२ मानकर | हिमांक तापक्रम | कथनांक तापक्रम | संदिग्ध (critical) तापकम |
|-----------|--|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|
| हिमजन | ०.००१४ | 83.€ | (ulastra) | — २६७° | — २ ६ =° |
| नवीन | ०.०१५ | २०.२ | – २५३° | - 233 | - २२० ° |
| श्रातसी | 8.30 | 32.≂= | – १ ८८° | <i>–</i> १=६ | - ११७ ° |
| गुप्तम् | 0.0000¥ | = ₹.8₹ | – १६ =° | - १५२ | - ६३ |
| अन्यजन | ०.००००६ | १३०.२२ | - 180 | - १०8 | + १ ५ ° |

इन गैसोंको विद्युतसे उत्तेजित करके इनके विशिष्ट रिश्म-चित्र देख सकते हैं। साधारण आरिवक नत्रजन रसायनिक भावमें बड़ा निश्चेष्ट रहता है किन्तु परमाणिवक दशामें बढ़त चुस्त होता है। इसिलये आर्मस्ट्रॉगने यह विचार निकाला कि आलसी समुदायकी गैसोंके अणु दो या अधिक परमाणुओंकी बनी है और यह परमाणु इतनी दढ़तासे जुड़े हैं कि किसी भी प्रकार जुदा नहीं किये जा सकते हैं।

हिमजन—१६६४ में जेन्सनने सूर्यके प्रकाश मगडलके रश्मिचत्रमें एक नारंजी रेखा निकाली। यह किसी भी मौलिककी रश्मिरंखासे नहीं मिलती थी। इसलिये सूर्यमें एक नए मौलिककी उपिश्वितका अनुमान किया गया। वही रेखा कुछ तारों में और विस्वियस ज्वाला मुखीकी जलती हुई गैसों में दिखलाई दी। प्रपातीट, (cleveite) फरगुसनीट, बरोगरीट इत्यादि खनिजों में जो नन्नजन निकलता है इसमें आलसीको खोजते समय, रेमेजेको एक नई गैस मिली जो न नन्नजन और न आलसी थी। इस गैसका रश्मिश्वित्र जैनसन-वाला ही था। इसलिये इसका नाम श्रंग्रेज़ीमें Helios (सूर्य) से Helium रखा। यही गैस कुछ निर्भरोंके जलमें भी मिली और ऊपर लिखे अनुसार वायुमेंसे भी निकाली गई।

तरत हिमजनके वाष्पीकृत होने से -२७३ अर्थात् वास्तिवक ०° के २° नीचे तक तापक्रम पहुँच जाता है। हिमजनसे इतनी ठंडकके कारण इसका नाम हिमजन हुआ।

श्रात्तसी भी कुछ काम तो श्रा ही सकता है। क्यों कि इसके बिजलीके तैम्पों के श्रंगार और टंग्स-टनसे मितनकी कुछ भी सम्भावना नहीं होती। इसलिये श्रात्तसीका तैम्पों में भर कर बड़े श्रच्छे तैम्प बनाये जा सकते हैं।

नवीन भी रसी काममें लाई जाती है।

विसूचिका

[ले॰—हा॰ रामचन्द्र भागेव, एम. बी., बी. एस.]

रूपे पे हैं सूचि का एक द्रारुण और संचारिन् रोग

दें वि हैं है जिसके मुख्य लज्जण हैं—बांवलके

मांडके सहश-सीरमी पदार्थका मरूपे के लें विचार तथा वमन द्वारा अपरिमित प्रवाह, पेशियोंमें उद्देष्टन, मृत्रावरोध, भीषण
द्रारुणता, शक्तिपात, अन्त्र तथा मलमें विशेष
जीवा गुकी उपस्थिति और बहुत प्राण घातकता।

विसचिकाका संचार जल द्वारा होता है श्रोगस्त १८५४ में विस्चिका लगडनके कुछ भागीमें विशेषतः गोलंडन स्कायर, सोहोके पास फैला हुआ था। यहाँ ४० ब्रीड स्ट्रीटमें एक बच्चा र्तान दिनकी बीमारीके पश्चात् म स्तिम्बरको मरा। इस रोगीका मल श्रीर वमन एक स्रवण शील चौद च चेमें फॅक दिये गये। इस चौब खेके समीप तीन फ़ीटपर एक कुँछां था। चौबचेका सम्बन्ध तलाश करनेपर इस क्पसे िकला। श्रास पासके निवासी इस ही कुंपका जल पीते थे। ३१ अगस्तकी रातका इस कुंपके पानी पीने वालोंमें विस्चिका फैल गया। बहुत ही कम उनमेंसे विस्चिकाके आक्रमण्से बचे। २ सितम्बरका एक स्त्री हैम्पस्टैडमें विस्चिकासे मरी । यह हैम्पस्टैडमें विसृचिकाकी पहिली रोगिणी थी। पूंछुनेपर यह पता चला कि यह स्त्री ब्रोड-स्ट्रीटके कुंपका पानी पीती थी, क्योंकि वहांपर निवास कर चुकी थी और उस कुंपका पानी बहुत पसन्द करने लगी थी। ३१ श्रगस्तका लाया हुश पानी इसने उस दिन भी पिया ग्रीर १ सितम्बर-को भी पिया। एक सितम्बरको ही उसे विस्चिका हो गया। इस स्त्रीकी भतीकीने भी वही पानी विया और उसे भी विस्विका हुआ। एक नौकरने भी वह पानी पिया और उसे भी यह रोग हुआ। किन्तु वह अच्छा हो गया। जहांतक पता चला इन लोगोंका वहांके पानी पीनेके श्रतिरिक्त विस्-चिका प्रसित भागसे केई सम्बन्ध नहीं था।

दूसरा विस्विकाका पानीसे फैलनेका उदा-हरण हैम्बर्गके आक्रमणमें मिलता है। उस समय स्वास्थ्य सम्बन्धी और सब प्रबन्ध आलटोना, वग्डस्वेक, और हैम्बर्गमें एक साथा केवल जल प्रबन्धमें ही अन्तर था। श्राल्टोना और हैम्बर्ग दोनोंमें ही पत्व नदीका जल प्रयोगमें लाया जाता था किन्त हैम्बर्गमें पानी साफ नहीं किया जाता था. सीधा नदीसे नलमें भेज दिया जाता था। श्राहरोनामें पानी सावधानीसे छाना जाता था। वराडस्वेकका जल प्रबन्ध एक भीतासे था श्रीर जल छानकर नलोंमें भेजा जाता था। हैम्बर्गमें ग्रा-क्रमणके समय विसुचिकासे =६०५ अर्थात् १३.४ प्रति सहस्र मृत्यु हुई। श्राहटोनामें केवल २'१ प्रति सहस्र मृत्यु हुई। श्राल्टोना श्रीर हैम्बर्ग बिल्कुल मिले इप हैं श्रीर इनकी एक ही नगरके भाग समभना चाहिये। एक गलीमें दोनों भागी-की प्रबन्ध कारिणी समितिकी सरहद मिलती है। इस गलीके दोनों श्रोर वही एक प्रकारके मकान हैं और वहीं एक प्रकारके निवासी रहते हैं। गली-के एक और बड़ी जोरोंसे विस्विका फैला और दूसरी त्रोर विस्कुल शान्ति रही। जहांतक खोज करनेसे झाता हुआ जल प्रबन्धका अन्तर ही इस संचारके अन्तरका कारण था। है म्बर्गकी श्रोर वाले कुछ घर रोगसे बचे रहे। खोज केरनेपर बात इशा कि यहांपर आल्टोना वाला ही पानी प्रयोग किया जाता था।

इस ही प्रकार कितने ही उदाहरण दिये जा सकते हैं कि जिनसे जल ही विस्चिका वाहक सिद्ध होता है। जब कि जीवाणु जलमें मिल जाते हैं तो रोगका संचार बहुत बढ़ जाता है। गांवोंमें यह रोगके संचारका श्रत्यन्त साधारण कारण है, क्योंकि गांवोंमें कोई सुरत्तित जल प्रवन्ध नहीं रहता। पानीक तालाब दूषित बस्च इत्यादि धोने-से दूषित हो जाते हैं। कलक समें युरोपीय सेनामें

१८२६ से १८६३ तक विस्चिकासे मृत्यु संख्या २० प्रति सहस्र थी। जबसे पवित्र जलका प्रबन्ध हो गया मृत्यु संख्या १ प्रति सहस्र हो गई।

विस् चिकाके जीवाणु मल श्रौर बमनमें रहते हैं

इस बातकी पूर्ण साल् मिल जुकी है कि विस् चिका जीवाणु जलमें पिये जानेके पश्चात् आहार पथमें खूब बढ़ते हैं। फिर मल और वमनमें बाहर निकलते हैं। फिर कहीं जलमें पहुँचकर श्रच्छा श्रवसर मिलनेपर और बढ़ते रहते हैं। डाकृर मक्नामाराके एक उदाहरणसे यह लगभग सिद्ध हो जाता है। एक रोगीका वमन श्रकस्मात् कुछ सेर पानीमें मिल गया। यह जल १२ घंटेतक रखा रहा। श्रगले दिन प्रातःकाल १८ श्रादमियों मेंसे प्रत्येकने इस जलका है छटांक पिया। ३६। घंटेके भीतर १६मेंसे पांच महायोंको विस्चिका होगथा।

यह बिलकुल स्पष्ट है कि विस्चिका जीवाणुका अन्दर पहुँचना रोगके होनेका एक आव-श्यक कारण है। किन्तु बहुतसी बातोंसे यह कात होता है कि केवल विस्चिकाके जीवाणु अन्दर पहुँचनेसेही विस्चिका नहीं होता नहीं तो ऊपरके हृधान्तमें प्रत्येक मनुष्यको रोग अवश्य होता। और और जो बातें मनुष्यको रोगशील बनानेके लिये आवश्यक है, वह आगे चलकर कुछ कुछ बतलाई जायँगी।

विसूचिका जीवाणुको पृथक् करने की विधि

पहिले मलको अगुनीच्या यन्त्रसं प्रीचा कीजिये। यहिले सुद्धस्तर (Film) बनाइये और उसे किसी साधारण रंगसे रंग लीजिये किन्तु इस कामके लिये सबसे उपयुक्त तनू (१:४) झंगा-रोल-एकसिन (Carbol fuchsin) है सुद्धस्तरके अगुनीच्याय दश्यकी समांतर पंकियों में बहती हुई इसंख्य महालियों से उपमा दी गई है। यह हरय स्वीय है। फिर उत्वंधित (Hanging drop) विन्दुकी विधिसे परीज्ञा कीजिये। विन्दुमें जैन्शन नील (Gentian violet) अथवा और केंाई रंग मिला सकते हैं। इस विधिसे जीवाणुकी चालक शक्ति देखी जा सकती है। इतनी परीज्ञासे ज्ञात होगा कि धन्वाकार जीवाणु उपस्थित हैं और उनकी संख्याका कुछ पता लग जायगा। मलमें जीवाणु बहुत संख्यामें होते हैं और ५० प्रतिशत रोगियोंमें केवल अगुवीज्ञणीय परीज्ञा ही निदानके लिये पर्याप्त होती है।

यदि जीवाणु बहुत संख्यामें है तो शैशिलन पट्ट (Agar plate) या डिझोडीनके झाहारपर एक दम कृषि बो दीजिये फिर संघकी सहायता-से विश्रद्ध कृषि प्राप्त कर लीजिये।

यदि जीवाणु बहुत अधिक संख्यामें नहीं हैं
तो इसे १ प्रतिशत पाच्योन (Peptone) के घोलमें बोइये और पांच छः घंटतक पालक यन्त्रमें
(Incubator) रिखये। यदि ऊपरके पृष्टपर कुछ
दिखे या द्रवके ऊपरी भागको अणुत्रीच्ल यन्त्रसे
देखनेपर जीवाणु मिले तो फिर शैत्रलिन पहुपर
कुषिकर लीजिये यदि जीवाणु और भी कम संख्यामें
हों तो पाच्योन के घोलकी समय समयपर परीच्ला
करनी चाहिये। जब जीवाणु दिखने लगें परन्तु
विस्विका जीवाणु फिरभी कम हो तो फिर दूसरे
और आवश्यकतानुसार ती तरे पाच्योनकी सुराही
(फ्लास्क) में बोइये। फिर इससे प्लेट बना लीजिये।

विस्चिका जीवासुके पृथक् करनेके लिए श्रोटोलेंघीका श्राहार भी बहुत श्रञ्छा है। यह गायके पित्तका बना होता है जिसमें ३º/॰ १०º/॰ लावस्यम् श्रंगारेत (Na₂ Co₃) का घोल मिला देते है। इसमें श्रन्य श्रान्त्रिक जीवासु सुविधासे नहीं उगने पाते।

हालके विस्चिकाके कई आक्रमणों में अन्त्रके बहुत चुद्र विकारोंके रागियोंके मलमेंसे भी विस्-चिका जीवाणु निकाले गये हैं। विस्चिकाके आक्रमखके दिनों में बहुतसे स्वस्थ पुरुषोंके मलमें भी विस् चिका जीवाणु मिलते हैं। इन लोगोंको 'वाहक' कहते हैं। बहुतसे वीत रेगियों और रेगीसे सम्बन्धमें आद हुए मनुष्योंके मलकी परीचासे
यह ज्ञात होता है कि मलमें विस् चिका जीवाणुकी
उपस्थिति दें। तीन सप्ताहमें बन्द होती है। वाहकके मलमें विस् चिका जीवाणु केवल समय समयपर निकलते हैं इसलिये जबतक कई परीचा न कर
ली जायँ यह नहीं कहा जा सकता कि मलमें
विस् चिका जीवाणु बिलकुल नहीं हैं। विस् चिका
जीवाणुको पहिले पहिल की कने मिस्र देशमें १८८३
में निकाला था। फिर उसने कलकत्तेमें आ कर
और वहां विस् चिकाके प्रत्येक रोगीमें विस् चिका
जीवाणु दर्शा कर अपनी खोजको दढ़ किया।

विस्चिका जीवाणुका वर्णन

विस्विका जीवाणुकी लम्बाई जय रोगके जीवाणुकी लम्बाईसे आधी श्रीर मोटाई द्विगुण होती है। विस्चिका जीवाणुकी आकृति धनुषके सदश्य कुछ टेढ़ी होती है। उपयुक्त रंगके प्रयोगके पश्चात् इसमें कशा (Flagellum) देखी जा सकती है। कभी कभी दोनों छोर कशा होती हैं श्रीर कभी एक ही श्रोर दो कशाएं होती हैं। कशा जीवासके शरीरकी एकसे पांच सुनीतक लम्बी होती है किन्त बारीकीके कारण इनका दिखना बड़ा कठिन हे।ता है। यह कशा जीवासुके जीवनमें हर समय नहीं होती है। इस कशाके कारण जीवाणु बड़ी शीव्रतासे चलते हैं। कभी कभी दो जीवारा मिल जाते हैं जिलसे S अन्तरकी आकृति उत्पन्न हो जाती है। तरल ब्राहारपरकी हुई कृषिमें कहीं कहीं इसी प्रकार कई जीवाणु जुड़े हुए मिल सकते हैं। पुरानी कृषियोंमें विस्चिका जीवाण कई श्रकृतियों के हो सकते हैं। कुछ विरूपतासे मुड़े होते हैं। कोई गोल होते हैं। किसी किसीके दोनों सिरे मोटे हो जाते हैं। कोई कोई बीचमें कहीं कहीं फूले दीखेंगे। कोई बहुत छोटे और मोटे होते हैं। कोई कोई विन्दुके आकारके हो सकते हैं। इन जीवाणुश्रोपर रंग श्रब्ही तरह नहीं चढ़ता है। इन रूपोंको पतित (Involution forn) कहते हैं।

रंगशीलता—विस्विका जीवासु अंगराल फक-सिनके (Carbol fuchsin) तन्वोत्तसे अववा लौफ लरकी दार्वलीन नील (Methyylene blue) से बड़ी सुभीतासे रंग जाते हैं। ग्रामकी विधिसे उनका रंग उड जाता है।

कृषि—विस्चिका जीवाणुकी कृषि भालुके अति-रिक्त जीवाणुओं के लिये प्रयोग किये जाने वाले किसी काधारण श्राहारपर साधारण कमरे के ताप-कमपर की जा सकती है। सबसे उपयुक्त तापकम शरीरका तापकम ही है। १६° श. पर विस्चिका जीवाणुओं की उत्पत्ति बन्द हो जाती है। उस चारस्वभाविक श्राहारपर जिसमें श्रीर श्रान्त्रिक जीवाणुओं की वृद्धि बन्द हो जाती है विस्चिका जीवाणुओं की वृद्धि खुव होती है।

पाच्योन सान्द्रिन (Peptone gelatin)—इस श्राहारपर जीवासुश्रोंकी खूब वृद्धि होती है श्रीर सान्द्रिन (Gelatin) तरल हो जाती है। छिद्र कृषिमें २२°श पर सुईके मार्ग पर एक श्वेत रेखा बन जाती है। इस रेखाई ऊपरी भागमें साध साथ हो श्राहारका तरल होना श्रारम्भ होता है। जैसे जैसे सान्द्रिक्ता जल वाष्पी भाव होता जाता है ऊवरके भागमें गर्त (गड्ढ़ा) होता जाता है। श्रीर यहांपर सान्द्रिन श्रधिक घन है। जानेसे शीघ तरल नहीं होती। इस कारण चैाथे पांचवे दिनका दश्य यह है।ता है-सबसे ऊपर एक गर्त रहता है उसके नीचे कृष्पीकी आकृतिका तरल दोत्र रहता है बिना तरल हुई सान्द्रिनका गर्त घायुके बुद बुदके सद्दय दीखता है। द्रव बहुत ही कम मेघाकी ग्रें (गदमैला) होता है किन्तु तरल रेखाके नीचेके भागमें कुछ कुछ सर्पिल (Spiral) श्राकृतिके संघ (Colony) दिखते हैं। किसी किसी नसलके विस-विका जीवाणु बहुत अधिक अवसरके पश्चात यह दश्य उत्पन्न करते हैं, विशेषतः जबकि सान्द्रिन और किसी किसी नसलमें तरलता बहुत धीरे धीरे उत्पन्न होती है और यह दृश्य बिल्कुल ही नहीं दिखलाई देता है। कुछ दिनोंके पश्चात् तरलता नलीकी भित्तीतक फैल जाती है। बार बार अनुकृषि करनेसे जीवा खुओं की तरलता उत्पन्न करनेके लवणमें बहुत कमी है। जाती है।

लान्द्रिन पट्टपरं उत्पन्न हुए संघोमें कुछ स्वीय लान्य रहते हैं। २४ से ४= घंटेमें संघ (Colony) श्वेत विन्दुके कपमें दिखलाई देने लगते हैं। श्रयु-वीन्नण यंत्रसे देखनेपर इनका ऊपरी पृष्ठ कणमय (दानेदार) श्रथवा हल्यवत् (furrowed) दिखलाई देता है। संघके चारों श्रोर तरलता उत्पन्न हो जाती है। श्रीर किर संघ द्रवमें डूब जाता है श्रयुवीन्नण यंत्रसे गर्तकी बाहरी सीमा चकाछतिसी दिखती है। गर्तके भीतर द्रवका एक मंडल हो जाता है जोकि कणमय दिखलाई देता है। संघांका सिरा विषया होता है।

श्रागरके पृष्ठपर कृष पारदर्शिन स्तर (layer) बन जाता है जिसके कोई स्वीय लच्चण नहीं होते। धन रक्त सीरमपर वृद्धि पहले वैसी ही है।ती है किन्तु इसके पश्चात् जीवाणु श्राहारमें तरलता उत्पन्न कर देते हैं। शैवलिन् पट्टपर ऊपरके संघ श्रुवीच्य यंत्रसे चक्राकार श्रीर बादामी मायल पीले दिखते हैं शौर बहुतसे दुसरे जीवाणु श्रोंके संघीं श्रिधक पारदर्शिन होते हैं।

श्राल्पर साधारण तापक्रमपर वृद्धि नहीं हाती किन्तु ३०° — ३७ श पर एक श्रार्द्ध स्तर उत्पन्न होता है। यह स्तर धीरे धीरे बादामी रंगका हो जाता है। रंगत जीवाणुकी नसल श्रीर श्रालुकी किस्मपर निर्भर है।

स्वभाविक जूष (Bouillon) में जीवाणु बड़ी शीव्रतासे उत्पन्न होते हैं। १२ घंटेके भीतर भीतर मेघाकी ग्रीता उत्पन्न हो जाती है और पृष्ठ-पर एक छष स्तर दिखलाई देने लगता है, जिसके भीतर बड़ी शोव्रतासे चलनेवाले जीवाणु रहते हैं। पाच्यानके घोलमें (१ प्रतिशत पाच्यान ग्रीर ५ प्रतिशत लवण) में भी उतनी ही शीव्रतासे वृद्धि

होती है। विस्चिका जीवायु द्राचाशर्करा, रचु-शर्करा, यवशर्करा, (mlatose) श्रीर वंश शर्करामें (mannose) बिना गैस बनाये श्रम्ल उत्पन्न करते हैं। शर्कराके भी फेन (fermentation) में श्रम्ल उत्पन्न होता है। किन्तु २—३ दिन लगते हैं। दूधमें जीवायु खूब बढ़ते हैं किन्तु दूधके देखनेमें कमसे कम कई दिनतक कोई श्रन्तर नहीं होता।

सब प्रकारके आहारपर और विशेषतः जूष और पाच्यानके घोलमें जीवाणुओंकी वृद्धि अ-त्यन्त शीव्रताके साथ होती है। विस्चिका जीवाणु ओषजनकी अनुपस्थितिकी अपेचा ओषजनकी उपस्थितिमें बड़ी शीव्रतासे बढ़ते हैं। ओषजनकी पूर्ण अनुपस्थितिमें वृद्धि बहुत कम होती है।

विस्चिका जीवासुकी जाल प्रतिक्रिया—श्रस्ती चि-स्विका जीवासुके साथ इस परीक्समें इवश्य सफलता होती है। यद्यपि इस परीक्षणमें रूफलता-में सहायता विसूचिका जीवाणुका स्वीय लद्दण नहीं है तद्यपि बहुत ही कम श्रीर जीवासुश्रोमें यह लच्चण होता है। परीचणकी विधियह है - पाच्यान के घोल या जूपकी ३७ शापर पालन की हुई २४ घंटेकी कृषिमें कुछ बुँद गन्धकाम्लकी डालिये। बिस्चिका जीवा गुकी कृषिके साथ नीलाई लिये गुलाबी रंगत उत्पन्न हो जायगी। इसका कारण यह है कि जीव: णुद्धारा तन्द्रालु (Indol) और नित्रत दोनों बन जाते हैं। यह आवश्यक है कि गन्धकाम्ल विल्कुल विशुद्ध हो वर्योकि यदि नित्रतका स्दमसे स्दम भाग भी गन्धकाम्लम हुआ तो ये परीचण उन जीवासुधीके साथ भी जो नित्रत नहीं उत्पन्न करते सफल हा जायगा।

रक्ताणुलय (Haemolytic) परीचण—ये परीचण काऊसने निकाला था। शैवलिन पट्ट बनाते समय यदि कुछ कुछ स्त्रिन् रहित (defibrinated) रक्त श्रच्छी तरह मिला दिया जाता है, यदि किसी जीवाणुमें रकाणुलयके कच्चण होते हैं तो प्रत्येक संघके इदं गिर्द रक्त गोलिन (Haemoglobin) के क्यापनेसे (diffusion) स्पष्ट

मंडल बन जाता है। विस्चिका जीवाणु रक्ताणुलय नहीं करते किन्तु केवल २४ घंटेतकका फल देखना चाहिये। क्योंकि इसके पश्चात् फिर विस्चिका जीवाणुश्रोंके संघोंके इदं गिर्द भी स्पष्ट मंडल बन जा सकता है।

रक्ताणुलयका परीक्तण तरल कृषिके प्रयोगसे श्रव्छी तरह किया जा सकता है। जार स्वाभाविक जूषकी तीन दिनकी विस्विका जीवाणुकी कृषि का १ घन शतांशमीटर रक्ताणुक्रों के प्र प्रतिशत पायस (Suspension) के १ घन शतांशमीटरके साथ पक नली (ट्यूब) में मिला दीजिये। नलीका दो घंटेतक पालन यन्त्रमें २७°श पर रखिये। फिर रातभर वर्षमें रखेरहिये। प्रातः फल देखिये। यह परीक्षण विस्विका जीवाणुकी २०० नस्लोंके साथ किया गया किन्तु एक में भी रक्ताणुलय नहीं हुआ। एलट्टर समुदायमें रक्ताणुलयके लक्षण पाये जाते हैं। इस प्रकार हम इस क्रियासे असली विस्विका जीवाणुको उस श्रेणीके जीवाणुकों पहचान सकते हैं।

जीवन दृह्मां

तापके विमुख विस् चिका जीवाणुकी जीवन दृद् ता उतनी ही है जितनी और दिना बीजके। प्रवास जीवाणुओं की होती है। विस् चिका जीवाणु ५५ श तापक्रमपर एक घंटेमें मर जाते हैं, इससे ऊँचे तापक्रमपर और भी जल्दी मरते हैं। शीतमें उनकी जीवन दृद्धता बहुत अधिक है। वे अधिकसे अधिक शीतमें भी जीवित रह सकते हैं। -१० श पर भी ये एक घंटेतक जीवित रहते देखें गये हैं। किन्तु दरफ़में रखनेसे दुः इतिनोंमें ही मर जाते हैं। साधारण जीवाणुनाशक औषधियों की विमुख्तामें विस् चिका जीवाणुकी जीवन दृद्धता बहुत ही कम है। एक प्रतिशत चूनेके पानीमें मिलानेसे दिस् चिका जीवाणु पक घंटेमें मर जाते हैं।

स्थारण कमरेके तापक्रमपर मलमें और और दिश्लनकारी जीवाणु बहुत अधिक शीव्रतासे

बढते हैं। इस कारणसे विस्चिका जीवाणु बहुत स्वाधीनतासे नहीं वढ सकते हैं। किन्तु कभी कभी विलू चिका जीवाणु मलमें दो दो तीन तीन महीने-तक जीवित रहते देखे गये हैं। किन्तु श्रधिकांश परीक्तणोंमें इससे कहीं थोड़े समयके पश्चात् भी मलमेंसे विस्चिका जीवाणुकी कृषि करनेमें सफ-लता नहीं होती। साधारण पाखानेके पानीमें भी विसुचिका जीवाणु बड़ी शीघ्रतासे बढ़ते हैं। यह भली भाति ज्ञात है कि विसुचिका जीवाणुकी बृद्धिके लिए शावश्यक दशाएँ यह हैं-जीवप्रभव पदार्थ, साधारणके लगभग तापकम, नमी श्रीर श्रोषजनकी उपस्थिति । किन्तु यह ठीक ठीक नहीं कहा आ सकता कि िन किन दशाशों में विस-चिका जीवाणु विगलिताहारी बनकर अपरिमित समय तक जीवित रह एकते हैं। विसूचिकाका स्थिर निवास स्थानका चेत्र बहुत कम है। इससे ते। यह कात होता है कि साधारणतः विस्विका जीवाणुके लिये शरीरके वाहर निरन्तर चुद्धिके लिये उपयुक्त दशा अधिकतर नहीं मिल सकती। विस्वविका जी-वासु निष्कर्षित जलमें शीघ्र मरते हैं, लवसमय जल जैसे सामुद्रिक जलमें बहुत दिन जीवित रहते हैं।

विस्चिका जीवाणु स्क्रोमें बहुत जस्दी मर जाते हैं। इस कारणसे वायु द्वारा विस्चिकाका संचार सम्मव नहीं है। यह बात संचार मार्ग देखनेसे भी बात होती हैं। दूषित जल और भोज-नसे ही विस्चिका फैलता है। मंक्सियोंका दूषित भोजन खिलाकर मक्सियोंके शरीरमेंसे विस्चिका जीवाणु २४ घंटेतक जीवित देखे गये हैं। अन्धेरेमें विस्चिका जीवाणु ४ घंटेमें मर जाते हैं।

इसमें संशय नहीं है कि विस्चिकाका जन संख्यामें बहुत शीघ्रतासे संचारका कारण जल प्रबन्धका दूषित होना होता है। पवित्र दूध यदि विस्चिका प्रसित स्थानमें खुला हुआ रक्खा जाय तो मक्खियों द्वारा विस्चिका जीवाणुसे दूषित हो जाता है। इस विधिसे कभी कभी ते। इस रोगका संचार अवश्य होता है।

अब हम यह अच्छी तरह समभ सकते हैं कि विस्चिकाका संचारमें किन किन स्थानीय अव-स्थाओंसे सहायता मिलतो है।

- (१) मल इत्यादिक जीव प्रभव पदार्थींसे धरतीका दूषित होना।
- (२) नमी और कुछ गरमीसे विस्विकाके संचारमें बहुत सहायता मिलती है। किन्तु बहुत उंडमें विस्विकाका बन्द होना ज़रूरी नहीं है। पञ्जाबमें कभी कभी उस समय भी विस्विका प्रचलित रहता है जब तापक्रम ० श तक हो जाता है।
- (३) ऊँची और शुष्क धरतीकी श्रपेता नीचे और नदीके किनारेवाले ज़िलोंमें विस्विका श्रधिक होता है।
- (४) अधिकतर विस्चिका गरमीके अन्तमं आरम्भ होता है और सर्दीके आरम्भ होते ही बन्द हो जाता है। वंगासमें अप्रेल, मई और पंजाबमें वर्षाऋतु विस्चिका फैलनेके साधारण महीने हैं।

जीवा णु द्वारा रोग उत्पन्न करनेके परीच्रण

रोगोत्पादनके परीक्षणोंके फलको समभते समय यह ध्यानमें रखना चाहिये कि जन्तुश्रोंमें प्राकृतिक दशामें यह रोग कभी नहीं होता है।

नीकेटी और रीशने कुत्ते और शशकके पकाशय (duodenum) में विस्विका जीवाणु अन्तः लेपण (Injection) किये, और वह बहुत-से पशुश्रोंकी अन्त्रोंमें विस्विकाके समान परि-वर्तन उत्पन्न करनेमें सफल हुए। यह सोचकर कि विस्विकाके जीवाणु आमाशयके अम्लसे नाश हो जाते हैं कौकने गिनी शकर (guinea pig) के आमाशयका अम्ल नाश करनेके लिये ५ प्रतिशत लावण्यम् अंगारेत (Na2 Co3) के घोलका ५ घन शतांशमीटर पिलाया और फिर एक नली-से विस्विका जीवाणुकी विश्व कृषि आमाश्रयमें

चढ़ा दो। इस प्रकार सफलता नहीं प्राप्त हुई तो लावएयम् अंगारेत (Na2 Co3) पिलानेके अति-रिक आन्त्रकी कृषिवत आकञ्चन रोकनेके लिये सदरस्थ आवरण (Peritoneum) में (१ घन शतांशमीटर प्रति २०० ग्राम जन्त तोलके हिसा-बसे) अहिफोन आसव (Tr. Opii) अन्तः चेपण कर विया। ३५ में से ३० पशुत्रों में शक्तिपातसे मृत्य हुई । मृत्य कुछ घंटे पश्चात् हुई और मृत्य-के पश्चात् अन्त्र फूली हुई पाई गई, अन्त्रकी श्लेष्मल कलाप रक्तपूर्ण पाई गई। अन्त्र रंग-हीन दबसे भरी हुई थी। इस दबमें कुछ छिछड़े भी थे, श्रोर श्रमुवीक्स यन्त्रसे परीक्षा करनेपर इस द्वमें विव्विका जीवाणु विशुद्ध कृषिमें वाये गये। फिंकलर, प्रायर, मिल्लर, डनीकेके जीवास प्रयोग करनेपर इतनी मृत्य नहीं हुई। इन परी-च्यांसे यह प्रकट होता है कि विस्चिका जीवासु श्रीर विस्विकामें घनिष्ठ सम्बन्ध है।

जिन शशकों में विस्चिका नाशक सीरम बनाने के लिये जीवाणुत्रोंका शिरामें श्रन्तः सेवण किया जाता है उनमें पित्ताशयमें भी जीवाणु मिलते हैं श्रीर पित्ताशयमें पित्ताश्मरी (Gall stones) भी मिलते हैं। यह बड़ी रोचक बात है। क्योंकि शायद बाहक के मलके जीवाणुश्रोंका स्थात भी पित्ताशय है।

इस ही सम्बंन्धके और भी रोचक परीक्षण दिये जाते हैं। सोबोल्टनीने मारमट (marmot) पर परीक्षण किया। मारमटमें केवल विस्विका जीवाणु जिलानेसे ही अन्त्रमें रोग उत्पन्न हो जाता है और अन्तमें वही स्वीय परिवर्तन पाये जाते हैं। कभी कभी रक्तरक्षिक उद्रस्थ आवरण प्रदाह भी मिलती है और जीवाणु शरीर भरके रक्तमें पाये जाते हैं।

मैचिनीकाफने यह अनुसन्धान किया कि शशकके (rabbit) बच्चेमें विसूचिका जीवाणु-श्रोंका केवल दूधके साथ पिलानेसे ही रोग उत्पन्न हो जाता है। यह परीक्षण मांके थनमें विस्विका

जीवाणु लगानेसे किया जा सकता है, और फिर प्राकृतिक विधिसे अपने आप संचार आरम्भ हो सकता है। सुस्सेके बच्चोंमें विस्चिकाके प्रायः सभी लज्ञण उत्पन्न हो जाते हैं।

गिनी शकरमें उदरस्थ श्रावरणीय अन्तः-नेपण करनेसे लगभग सब विषेत्र लचण उत्पन्न हो जाते हैं। मुख्य सच्चण होते हैं उदस्का फूल जाना, शीतज्वर श्रीर शक्तिपात। उदरस्थ श्राव-रसमें अवस्थाके धनुसार आकर्षित पदार्थ स्वच्छ द्रव हो, मेघाकीर्ण पदार्थ हो अथवा उसमें कुछ लसीकाके छिछडे हो सकते हैं।यदि जीवाणुयांकी मात्रा अधिक दी जाय तो चुदान्त्र और रुधिसमें भी जीवाण बहुसंख्यामें मिलते हैं। कालने यह मालूम किया कि यदि कमसे कम विनाशक मात्रा-का प्रयोग किया जाय तो मृत्युके समीप जीवाणु नाश हो जाते हैं। मृत्यु केवल विषके समावेश होनेसे ही होती है। इससे सिद्ध हुआ कि परी-च्चणोंमें जीवाणुकी संख्या बढ़ती तो है, किन्त विमुचिका जीवाणुक्रांमें तन्तुश्रीपर श्राक्रमण करनेको शक्ति बहुत श्रधिक नहीं होती। विष समावेशके लच्चण सदा रपष्ट रहते हैं।

मनुष्यपर परीच् ए

मनुष्यपर कुछ परीचिण असीवधानीके कारण हो गये हैं और कुछ जान वृक्तकर किये गये हैं। कीफकी अयोगशालाके एक काम करनेवालेका विस्चित्राके लचण हो गये। मलमें विस्चित्रा जीवाणु बहुत संख्यामें थे। रोगी अच्छा हो गया। इस रोगीमें उन कृषियोंके अतिरिक्त जिनसे कि वह काम करता था और कोई कारण विस्चिकाका नहीं हो सकता क्योंकि उस समय जर्मनीमें विस्चित्राका नाम भी नहीं थो। मनुष्योंपर इसी प्रकार बहुत परीज्ञण हो चुके हैं। जिनसे यह झात होता है कि कभी कभी विस्चित्राका के जीवाणुओंसे बहुत कठिन लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं और कभी कभी कोई लच्चण नहीं होते। इमरिख और पेख कोवर ने अपने ऊपर परीच्चण

किये और दोनों बहुत बीमार हो गये। दोनोंमें प्रवाहिका बहुत कठिन थी, मलमें विस्चिका जी-वाण बहत संख्यामें थे किन्त विष समावेशके लाचा इतने कठिन नहीं थे। मैचनीकौफने भी अपने ऊपर और श्रीरोंपर परीच्या करके विस् चिका और विस्विका जीवाणुका सम्बन्ध सिद्ध किया। हैम्बर्गके डाकुर श्रीगेलका विस्चिका जी-बाणुकी कृषिसे परीक्षण करते समय यह रोग लगा श्रौर चिकित्सा होनेपर भी उनकी मृत्यु हो गई। विस् चिका जीवासु युक्त कुछ उदरस्थ आवरसीय हव पिपेटसे खींच रहे थे और इसमें कुछ उनके मुँहमें चलां गया था। यह सितम्बर १⊏६४ की बात है, जिस समय जर्मनीमें विसुचिका नहीं था। यह हम पहिले भी देख चुके हैं कि प्रत्येक मनुष्य-परीक्षण सफल नहीं होता विस्विकाके संचारके दिनों भी उन्हीं अवस्थाओं में रहते हुए भी बहुत-से मुन्ध्य विसचिकासे विमुक्त रहते हैं। विस-चिकाके वाहक मनुष्योंकी और भी ध्यान देते हुए इसी परिणामपर पहुँचते हैं कि कुछ मनुष्य विस्-चिकाके लिये बहुत ही रोगशील होते हैं।

छनी हुई कृषि बहुत कम विषेत्री होती है अर्थात् वहि देशिय विष विस्चिका जीवास्त्रीमें बहुत कम होता है। फाईफरने यह सिद्ध किया कि मृतक जीवाणु बहुत विषेते होते हैं। उनके अन्तः त्रेपणसे गिनी शक्रमें वहीं लच्चण उत्पन्न हो जाते हैं जोकि जीवित जीवागुश्रोंके इ.न्तः चेपणसे होते हैं। शीत ज्वर और शक्तिपातका बहुत आधिक्य रहता है। फाईफरका विचार है कि िष जीवासुके भीतर रहता है, दर्शात् विष इन्तःकोषीय होता है, और जीवासुत्रीके लयके कारण विमुक्त हो जाता है! फाई फरने यह सिद्ध किया कि यदि जीवा सुश्रोंका इ.न्तःहोपण जीवाणुक्रीके उदरस्थ आवरणमें किया उ।य और फिर कुछ विस्चिका नाशक सीरमका भी श्रन्तः चेपण बर दिया जाय तो जीवागुर्श्वोका लय होने लगता है, और विष विमक्त हो जाता है

श्रौर फिर विषके समावेश हीनेसे बड़ी शीव्रतासे शक्तिपात होता है। मृत कृषि खिलानेपर अन्त्रकी पृष्टीय कोषस्तर (Epithe lium) में कोई चति न हो तो कोई प्रभाव नहीं होता। यदि पृष्ठीय कोषस्तर (Epithe lium) में कोई चति हो तो विष समावेश हो जाता है। फाईफरका विचार है कि पृष्ठीय कोषस्तरमें चति होना मनुष्यमें रोग होनेके लिये आवश्यक है। फाईफरने मालम किया कि ६०°श पर अधिकांश विष नाश हो जाता है किन्तु बचा हुन्ना विष १००°श पर भी नाश नहीं होता। दूसरे विषका भी प्रभाव वही है। मकफेडियनने कृषिका तरल वायुसे जमाकर, श्रीर उसे पीसकर विष निकाला। यह विष शिरा-में इन्तः चेपणपर श्रत्यन्त विषैला सिद्ध इशा। जमी कृषिसे निकाले विषका भी अधिकांश भाग ६०°श पर नाश हो जाता है।

इसके विरुद्ध और वैज्ञानिकाने छनी हुई कृषिमें भी विष पाया है। मेचनीकाफ, सेलि-म्बेनीने यह सिद्ध किया कि तरल ब्राहार व्यापी (diffusible) विष बनते हैं । लेपापम् (Collodion) की थैलीमें जीवासुकी कृषि भरकर उद-रस्थ श्रावरणमें रख दी। उन्होंने यह सिद्ध किया कि ऐसे विष बनते हैं जो थैलीकी भित्तीके भी पार जा सकते हैं श्रीर विषेते तज्ज उत्पन्न कर सकते हैं। जीवाणुके प्राबल्यका बढ़ाकर फिर उसे जुषमें उगाकर ३रे या ४थे दिन छाननेपर उनका एक विष मिला। यह बहुत विषेता था। १/५ घ. श. मी. प्रति १०० ग्राम जन्तु बेामके हिसाबसे गिनी शुकरको मार सकता था। लच्चण फाईफरके परीचण वाले ही थे। इस विषका विषेतापन उबालनेसे भी कम नहीं है।ता। इससे यह मालम होता है कि यह कोई दूसरा विष है। हंटमूलने विस्चिका की कई नस्लोंसे एक विहकींषीय विष निकाला जिसका कि वह रक्ताणुलयकारी समभते हैं। यह विष बड़ा ऋस्थिर होता है। उन्होंने इस दिषका एक विषनाशक भी बनाया। इन फलोक परस्पर विरोधका कारण यह मालूम होता है कि विस्विका जीवाणुश्रोंकी भिन्न नस्लॉमें वाहिकों शोय विष उत्पन्न करनेकी शक्ति एक समान नहीं होती। तो भी श्रधिकांश विष सदा अन्तः केषिय है। [क्रमशः]

समालोचना सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत ग्रन्थ सूर्य्य-सिद्धान्तके प्रथम श्रौर द्वितीय श्रध्यायोका भाषान्तर राष्ट्रभाषा हिन्दीमें पृथक् पृथक् दो भागोंमें हमारे पास श्राताचनाके लिये श्राया है। पृष्ठ संख्या =+११६+= प्रथम भाग 'मध्यमाधिकार'में श्रौर १०+२०४+= द्वितीय भाग 'स्पष्टाधिकार' में है। प्रस्तावना नहीं है। ख्याई साधारण है। मूल्य मध्यमाधिकारका ॥=) एवं स्पष्टाधिकारका ॥॥) है, जो लेखक परिश्रमके विचारसे कम समस्र पड़ता है।

स्र्यं-सिद्धान्तसे ज्योतिष शास्त्रमें प्रामाणिक ग्रन्थका राष्ट्रभाषा हिन्दीमें भाषान्तर करणका भार विज्ञान परिषद् इलाहाबाद ने ग्रहण करके एक परम प्रशंसनीय कार्य्यारम्भ किया है।

मध्यमाधिकारमें विषयारम्भसे क्रान्ति वृत्तके उत्तर या दिवाण प्रहोंके गति पर्यम्तका वर्णन है श्रीर स्पष्टाधिकारमें प्रहोंके शीघोंच, वन्दोंच श्रीर पातसे लेकर योग तिथि, श्रद्धतिथि श्रीर करण तकका कथन श्राया है।

लेखकने मूलका प्रति श्लोक मोटे टाइपमें देकर इसके नीचे हिन्दीमें सरल श्रुवाद करके श्रपना विज्ञान भाष्य लिखा है। विषयके गहन होनेसे उसका केवल भाषान्तर द्वारा समम्भना कठिन है। एतद्धे लेखकने विज्ञान भाष्य द्वारा इसकी बहुत कुल सुगम कर दिया है। ग्रहोंकी गति तथा उनके मन्दोध, शीब्रोध श्रीर पातका सममना कुल कठिन है। श्रुवादक ने इन्हें गणित द्वारा श्रुच्छी तरहसे सममाया है। श्रावश्यकता नुसार परिलेख (diag-

ram) भी दिये गये हैं। इससे विषय समभनेमें सरलता माल्म पड़ती है। द्निपति, मासपति तथा वर्षपतिकी उपपत्ति जाननेके नियम और ब्रहींके वक्री और मार्गी होनेके कारण मनोरजक मालूम होते हैं। गणितकी जिन रीतियोंका उपयोग इत दो भागों में इसा है, उनके कुछ अङ्कोंको देख कर मन ऊब उठता है। उदाहरणार्थ संवत् १६७६ की वसन्त पश्चिमी तक सृष्टिके कितने दिन बीते। यह विषय देखने योग्य है। साथ ही साथ सरल श्रीर ब्यावहारिक रीतियां भी दी गई हैं। हमारे श्राचार्योंके सिद्धान्तोंमें मतभेद, युरोपीय ज्योतिष शास्त्रके सिद्धान्त और त्राधुनिक ज्योतिष शास्त्रकी तुलनात्मक चर्चाकी गई है। जिससे ग्रन्थमें व्याप-कता व रोचकता आ गई है और जिन बातोंके समभतेमें हमारे आचारशैंको कठिनता बोध होती थी वह सुगमता पूर्वक समभमें श्रा जाती हैं।

इन भागों के पठनसे यह भी शात होता है कि हमारे आचार्य समय समयपर ब्रहों के वेध लेते थे, श्रीर कई शाचार्य्य भविष्यमें भी वेध लिये जाने का श्रादेश दे गये हैं।

कुछ गाणित्य सिद्धान्त जिनका उपयोग इस पुस्तकमें किया गया है, ऐसे हैं जो देवल हिन्दी पढ़े लिखे ज्योतिष प्रेमियोंके समक्तमें शायद न श्रा सकें।

श्रच्छा होता यदि जिनका उपयोग प्रन्थमें हुआ है ऐसे भूगोल श्रीर गणित सम्बन्धी किटन वैज्ञानिक शब्दोंकी पद्यं कुछ ज्योतिष सम्बन्धी ऐसे ही शब्दोंकी ब्याख्या पुस्तकके आरम्भ में दी गई होती।

ऐसे ग्रन्थोंमें शुद्धिपत्रकी लम्बाई जितनी कम हो उतना ही अच्छा होता है।

हमारा मत है कि विज्ञान परिषद्ने अपने कार्य्यमें बहुत कुछ सफलता प्राप्त की है और हम श्राशा करते हैं कि हिन्दी और ज्योतिष शास्त्रके प्रेमी इस पुस्तकसे लाभ उठायेंगे और परिषद्की उस्साहित करेंगे। यह ग्रन्थ परीक्षाग्री श्रीर पाठ ग्रन्थ बनाये जानेके योग्ग समभ पड़ता है। हम ऐसा उपयोगी पर्व ज्ञान पूर्ण श्रन्थ लिखनेपर बाबू महाबीर प्रसाद श्रीवास्तवको हृदयसे धन्यवाद देते हैं। ऐसे श्रन्थों-से हमारी हिन्दीका गौरव है।

—श्रीशुकदेव बिहारी मिश्र, बी. ए.

च्यरोग और लहसुन

गत २री संख्यामें उपर्युक्त शोर्षक लेखके बारे-में दो चार बातें कहनी ज़रूरी समभता हूँ। ऐसा मालुम होता है कि लेखक महाशय 'याह-दिला' कम्पनीके विद्यापनींपर ग्रन्थ विश्वास रखते हैं। यदि ऐसा नहीं है तो लहसुगका वर्णन करते हुए क्यों बारम्बार 'याहदिल' के गुण बजानते ?

पहले तो लहसुनके गुण सुन लीजिये। श्रायु-वेंदमें 'रशोनिपएड' गठिया आदि रोगीमें अनेक कालसे व्यवहार होता हुआ चला आ रहा है। ध्यमरीकामें लहुसुनका शर्वत बच्चोंका खांसीमें विया जाता है। निमोनिया आदि अन्य फेफड़ेके रोगोंमें भी लहसुन उपयागी साबित हुआ है। श्रतएव चय रोगमें जब बलगम पककर दुर्गन्धित ही जाता है, तब लहसुन बहुत लाभदायक होता है। तीब्र गन्धके कारण इसका व्यवहार ज़रा दुःसाध्य है। परन्तु इसमें एक गुण यह भी है कि इसको तेलके साथ जरलमें रगड लेनेसे उसका मक्खनकी तरह बना देता है। अतएव असली मछलीके तेलके साथ इसकी रगड़कर नमक मिर्च मिलाकर रोटीके साथ सुगमतासे खिला सकते हैं। इसका उद्घायी (Volatile) तैल भी पाकस्थली (मेदे) का उत्तेजित करके अन्य मसालोंकी तरह हाज़मेंमें मदद देता है। सम्भवतः इसका गन्धक भागका भी जैविक (Organic) द्दोनेके कारण, शरीरमें अधिक परिमाणसे आत्मीकरण (assimilation) होता है और इसीलिये गठिया आदि रोगोंमें लाभदायक है।

हमारे ब्राह्मणींने इसकी मसालींसे इसलिए ख़ारिज कर दिया होगा कि इसमें बड़ी दुर्गन्ध होती है और यह कुछ नृष्य भी है। प्राचीन प्रंथीं-में भी देखनेमें आया है कि जो लोग अधिक प्याज़, लहसुनका सेवन करते थे उनकी शीलता कुछ शिथिल होती थी। आजकल भी समाजपर पर्यावेचण करनेसे प्राचीन प्रन्थोंकी बातें सच पाई जाएँगी। इसलिए ब्रह्मचारियों के और सात्विक भोजनमें इसका स्थान नहीं है। श्रलबचा राजसिक और तामसिक मुत्तिवालों के लिए कोई मनाहीं नहीं।

श्रव 'याहदिल' का किस्सा सुनिये। इसके विशापनीसे हमारे लेखक महाशय ही नहीं, बिलक पश्चिमी जगत्के लोग भी चिकत रह गए। केवल इसके प्रवारके कामके लिए एक छापेख़ानेकी लि-मिटेड कम्पनी खोली गई। श्रस्तु विद्वानीके इसके दावों में बड़ी शंका पैदा हुई। यहांतक कि किसी विश्वविद्यालयके एक अध्यापकने इसका विश्ले-षण किया और साबित कर दिया कि इसका रासायनिक संगठन जैसा कि ये बता रहे हैं (Allyic-carbide) बिलकुल गुलत है। यह एक साधारण मिश्रण (nixture) है जिसके श्रवयव न्युनाधिक (याददाश्तसे लिख रहा हूं) निम्न लिखित हैं: - फ़ौरमलीन (formaline) १º/० ग्लीसरीन (glycetine) xº/, बाक़ी जल: गन्धके लिए नाममात्र लहस्त्रनका इत्र मिला रक्खा है। श्रतप्व यह (Trimethenol allylic carbide) न हुआ, जैसा कि कम्पनीवाले दावा करते हैं। यह रिपोर्ट समाचारपत्रोंमें प्रकाशित होते ही हलचल मचगई। मुक्दमे चले। श्राखिर 'याहदिल' का याहश्रत्ना बोलगया।

—एक 'मुनि'

[[] लहसुनका चयरोगसे क्या सम्बन्ध है ? इस पश्रवर 'बुनि' महोदय तथा इमारे देशके श्रायुर्वेद विशारदोंकी प्रकाश डालना चाहिये—सम्पादक]

सूर्य-मिद्धान्त

[गताइके आमे]

विष्वांश, बढ़ते रहते हैं। इससे क्रान्ति, चरांश और चर-सग्डोंमें कुछ अन्तर होता आता है। परन्तु यह अन्तर बहुत स्दम होता है क्योंकि अयन चलनके कारण मोगांशमें प्रतिवर्ष केवल १ कताके लगभग चुद्धि होती रहती है इसलिए कमसे कम २५ वर्षके बाद सारिशोंमें एक बार संशोधन कर देना

यह जानना कि किस समय क्रान्तिष्टनका कीन विन्दु पूर्व चितिजमें।

गतभोग्यासवः कार्यो भास्करादिष्टकाबिकात्।
स्वोद्यासुहता भुक्त भोग्या भक्ताः खवहिभिः॥४॥
अभीष्ट्यदिकासुभ्यो भोग्यासून् प्रविशोधयेत्।
तद्रसदेष्य बग्नासनेवं यातांस्त्योत्कमात्॥४६॥
शेषं चेत् चिंशताभ्यस्तमशुद्धेन विभाजितम्।
भाग हीनं च युक्तं च तल्बग्नं चितिजे तदा ॥४०॥

अनुवाद—(ध्रेप) जिस्त समयका लग्न ज्ञानना हो उस्त स्मयके स्पष्ट सूर्येसे गतासु और भोण्यास ज्ञानना चाहिये। सूर्य राशिक जितने श्रंशपर होता है उसको गतांश और राशिका जितना श्रंश सूर्येके भोगनेका शेष रह जाता है असको भोग्यांश कहते हैं। राशिके उद्यासुशोंका गतांशसे गुणा करके ३० से भाग देनेपर गतासु श्रीर भोग्यांशसे गुणा करके ३० से भाग देनेपर भोग्यासु जाने जाते हैं। (४६) सूर्योह्यसे जितनी घड़ी (समय) इष्ट काल तक बीत चुकी हो बसमेंसे भाग्यासुशोंका घटा देना चाहिये। जो शेष हो उसमेंसे आगे श्रानेवाली राशिके बद्यासुशोंका घटाना

राशिके उदयासुश्रोका घटाना चाहिये इत्यादि, (४७) श्रंतमें यह किया भोग्यासुसे की गयी है। ता भागफलका जाड़नेसे अस्यामुश्रोंका घटाते जानेसे जब शेष इतना रह जाय कि फिर कानेकी राशिक उद्यासु न घटें तो यही अधुद राशि बसके उद्यासुश्रोंका घटाना चाहिये फिर उससे पोछेशी की गयी है। ते। भाषफलको अधुद्ध राशिले घटानेपर श्रीर यदि यह ब्रात है। जाता है कि उस समय सितिजमें कान्तिबुचका घटाना चाहिये। इसी प्रकार आगे मानेवाती राशियों के (न घटने वाली राशि) कही जायगी। परन्तु यदि गतासुसे लग्न जानना हो तो जो राशियां सूर्योदयके पहले उद्य हो चुकी रहती हैं उनके उदयासुक्षोंका सूर्योद्य हानेमें जितना समय है। उसमें से उत्तरे कमसे घरना चाहिये भर्षात् पहले ता गतासु घटावे, फिर स्यैकी राशिसे जो राशि पीछे है। यदि कुछ शेष रह आय तो उसकी ३० से गुणा करके भग्नुस राशिक बद्यासुश्रोंसे भाग देना चाहिये। यदि क्रिया गतासुसे चाहिये। श्रेषमें से इससे प्रागेकी राशिके उद्यासुत्रोंकी कौन विन्दु लग्न है। विकान भाष्य—8७वें श्लोकके उत्तराव्का अर्थ करनेमें कई टीकाकारोंने अथनांशके ओड़ने घटानेकी भी चर्चाकी है जो मेरी समभ्तेमें ब्यथे है क्योंकि जब स्पष्ट सूर्यकी राशिसे लग्न जाना जाता है और सभी ग्रहोंका स्पष्ट निरयन राशियोंमें किया जाता है तब सायन सूर्येसे लग्न जानेकी क्या आवश्य-कता है। इसके अर्थमें भ्रम इस्तिल्प होता है कि इन तीन श्लोकोंमें लग्न निकालने की दो रीतियां जो प्रायः एक हो सी है दी हुई है। यदि स्पर्योद्यसे इष्ट काल तकका समय ३० घड़ोसे कम हो तो भोग्यासुआंसे काम लेना सुगम होगा और यदि इष्ट काल स्पर्य हो तो अगले सूर्योद्यके निकट हो तो अगले सूर्योर

द्यके गतासुत्रोंसे काम लेतेमें सुविधा होगी। इसीजिप अन्तिम लब्धिके जोड़ने घरानेकी आवश्यक पड़ती है। यह बात तीचेके र उदाहरणोंले स्पष्ट हो जायगी।

बराहरण—सूर्योद्यसे १६ घड़ी १५ पल भीर ५२ घड़ी १० प्रतापर कीन कीन लग्न होंगे जब कि सूर्योद्य कालमें सूर्यका निरयन भोगांत्र २^{८५}१११ थीर सूर्यको स्पष्ट देनिक गति ५७ २१ । है।

विकलाश्रोकी शणना करनेमें गुणा भाग बहुत करना पड़ेगा इसलिए आगे जलकर सूर्यका निरयन भोगांश केवल कलाश्रोतिक लिया जायगा।

१ जी शीत-

पहिले यह जातना चाहिए कि सूर्योद्यसे १६ घड़ी १५ पत्तपर सूर्यका निरयन मोगांश क्या होगा।

६० बड़ीमें सूर्य ४७/२१" आगे बढ़ता है ..१५ घड़ीमें " १४/२०"१४"। " ब्बोर १ घड़ीमें " १४"२०"। " झौर १५ पत्तमें " १४"२०"। "

्रह घड़ी १४ पतामें ४४%२५ स्ये आगे बढ़ता है। हसितिए स्योदयसे १६ घड़ी १४ पतापर स्येका निरयन

 * नेसे कलाके ६०वें भागको विकला कहते हैं वैसे ही विकलाके ६०वें भागको प्रतिविक्तता समक्तना चाहिए जिसके लिए तीन चिन्हों ("") का प्रयोग किया तथा है।

ं. इष्ट कालमें कर्क राशिमें सूर्यका गतांश ४ १७ और भोग्यांश ३० - ४ १७ | = २४ ४३ | = १४८३

परन्तु कर्क राशिक उद्यासुरं (प्रयागमें) १०७४ हैं। इसितिए जब कर्कके १०° अंश अथवा १८०० कता १०७४ असुआमें उद्य होता है तब १४°४३' या १४८३' कितने समय-में उद्य होगा, अर्थात्

भोग्यासु = १४८३ × २०७४

= १७१० विकासःस्त = २६५ प्रत

.. भोग्यकाल = रूट्य पल

= ४ घड़ी ४४ पल ऋथति सुर्योदयसे ४ घड़ी ४४ पलतक कर्कराशि उदय होती रहेगी। फिर सिंह राशिका उद्य झारम्भ होगा।

इष्टकाल १६ घड़ी १४ पल कर्केडा मोग्यकाल ४ " ४४ " अंतर ११ " ३६ " अंतर ४ " ३६ " क्रन्याका उद्यकाल ४ " ३३ " २१ पत्त । यही तुत्ताका गत काल है ।

श्रहर

र यदि उरपासुकी जगइ उदयकाल पत्तमें लिखा जाय तो गर्यनामें सरलता होगी परन्तु कुछ स्थूलता आ जायगी।

क्षर पतामें मुलाके ३० अंश उद्य होते हैं। तब २१ पतामें इसिलिए इष्टकालमें तुना राशि २१ पन तक उद्य हो चुकी है और ४ घड़ी २१ पत तक और उद्य होगी क्यों कि तुलाका उद्यकाल प्रयागमें ४ घड़ी ४२ पल है। इसलिप इष्ट-कासमें मुला राशि पूर्व जितिजमें लगी हुई है अर्थात् बग्न है। पातसे काम लेना होगा। क्योंकि जब ४ घड़ी ४२ पल अर्थात यह जाननेने लिए कि तुलाका कीन विन्दु लग्न है फिर अतु-कितने बद्य हो चुक्रेंगे।

३४२ : २१ : : ३० : तुलाका गतांश

.. इष्टकालमें कर्के राशिमें सर्वेका, गर्तांश ४ थ। = १४१

= \$ *[x° x8'

= \$ (1x° x = / 26" - 6' 28"

.. इष्टकालमें सूर्यका निरयन भोगांश

, 9 3 = =

. Wa . 9 11

ं. ७ घड़ी ५० पतामें "

२० प्लम

६० घड़ीमें सर्यंकी गति = ४७/११"

इसिलिए पहलेकी तरह गतास = १२००४

े. तुलाका गतांथा =
$$\frac{28 \times 30}{382}$$
 = 80×0.38

.. स्योदयसे १६ घड़ी १४ पत्तपर ६रा१ थर ताम है। बहां १०४१' अदित राशियों में कोड़ा गया है।

क्या लग्न है तो अगले दिनके स्पोदयके गतांश से काम लेनेमें यदि यह जानना हो कि स्योक्यसे ४१ घड़ी १० पत्तपर अधिक सुविधा होगी।

इष्टकालसे अगले स्पोद्यका समय

= ६० घड़ी - ४१ घड़ी १० पत्न श्वगले सुपीद्य कालमें सूर्यका निरयन भोगांश = \$ 11x° 8' 6" + x 6' 48" = । घड़ी ४० पता = \$ TIX " צבי זפ"

१ घड़ी ७ पल पहले कर्क का आरंभ होगा = १ घड़ी ७ पत स्वीद्य होनेमें • घड़ी ४० पता है स्योद्य से

.. गतकाल = ६७ पल

*0% ||

ं. इष्टकालमें पूरे बुषके उद्य होनेमें १ घड़ी न पताशेष श्रंतर १ घड़ी न पता मिथुनका उद्यकाल ४ घड़ी १४ पल ६ घड़ी ४३ पल अतर

है। परन्तु सुषके ३० या १०० का बदय २६१ पतामें .. २६१ : ६८ : : १८०० : लग्नका भोग्यांश ः लग्नका मोग्यांश् = ६८ ×१८०० 8 8 11

क्रीर भूषका भुकांश (गतांश) = 3° — 6° र' = 3° = 3° $= 3^\circ$ \times है.

इष्टकालका लग्न = १ । १२, ४६

यहां म्रान्तिम लिख्य घटाई गयी है।

इस संबंधमें यह बात ध्यानमें रखनी चाहिए कि राशियों-के उदयासु अथवा उदयकाल नाजकतालमें प्रकट किये जाते हैं और इष्टकाल धूपकड़ोके अनुसार जाना जाता है इसिलिये यह सावन कालमें होता है (देलो पृ० ११, १२ झौर ३१०)।

१ सावन दिन = ६० सावन घड़ी

= २१६४६-१४ श्रास

= ३६१० पता (नात्त्र) स्थूता रूपसे

= ६० घड़ी १० पल (नात्त्र)

.. ६ सावन घड़ी = ६ नात्त्र घड़ी + १ नात्त्र पत

जिससे सिद्ध होता है कि सावन कालको नात्तत्र कालमें बह्लाना हो तो प्रति ६ सावन घड़ियों के लिए १ पल और बहा देनेसे नात्तत्र काल प्रांजाता है।

परन्तु हृष्कालका स्पष्ट सूर्य निकालकर लग्नकी गणाना करनेमें यह अन्तर नहीं पड़ता इसिलिये सूर्य-सिद्धान्तका नियम बिल्कुल शुद्ध है क्योंकि जब इष्टकालका स्पष्ट सूर्य निकाल लिया जाता है तब पश्न यह रहता है कि उस विन्हुसे जिस जगह सूर्य हृष्टकालमें है कान्तिगृत्तके उद्य-विन्हु तक जो द्वितिजमें लगा रहता है क्या अन्तर है। क्रान्तिश्चनका बह भाग जो तात्कालिक या इष्टकालिक सूर्य और कान्तिश्चनके इदय-विन्हुके बीचमें है सितने नात्तत्र कालमें उद्य होता है उतने ही सायन कालमें सूर्य स्पॉद्ध्य कालके स्थानसे इष्टकाल-के स्थान तक पहुँचता है। हां यदि यह जानना हो कि सूर्यों-

द्य कालसे इष्टकाल तक कितना नाज्ञत्र काल बीता, तब यह ग्रामा करनी पड़ेगी कि सूपोंद्य कालमें क्रान्तिचृत्तका जो विन्दु उद्य हो रहा था उससे हृष्ट कालिक उद्य-विन्दु तक के उद्यास क्या है। क्रान्तिचृत्तका सूपोंद्य कालिक विन्दु हृष्ट-कालमें सूपेंकु पूरव हट जाता है। इस बातका विचार उस समग्र अवश्य करना पड़ेगा जब कि उद्यकालिक सूपेंके निरयन अवश्य करना पड़ेगा जब कि उद्यकालिक सूपेंके निरयन मोगांशसे हो इष्टकालका लग्न निकालना हो। नीचे इस रीति-से भी लग्न जाननेका उदाहरण दिया जाता है:—

श्री शीति-

सूर्योदयसे १६ घड़ी १४ पत्त पर ताग्न क्या है ? उदयकातिक सूर्यका निरयन मोगांश = ३^प४[°]१′६″ .. कर्कता भोग्यांश =३०°-४°१′ = २४°४६′ = १४६६′

१८०० : १४६६ :: २०७४ : भोग्यास

ं. भोग्यासु = १४६६ × २०७४ = १७२८ = १८८ पल

१६ घड़ी १४ पता धूपघड़ीके अनुसार होता है इसितिय यह सावन काताकी इकाईमें है।

सावन नात्त्र

६ घड़ी = ६ घड़ी १ पत

ं. १६ घड़ी १४ पता = १६ घड़ी १न पता (स्थूत कप से)

श्रव इसमें कर्कने भोग्यासु तथा सिंह, कत्याके उद्यासि क्रमशः पूर्वेवत् घटाने चाहिये।

क्रक्का भोग्यकाल ४ घड़ी ४८ पल १६ घड़ी १८ पता

अन्तर ११ घड़ी ३० पत

सिहका उद्यकाल

अन्तर ४ घड़ी ४४ पता

" कन्याका उद्यकाल ४

इसके बादकी गणना पहलेकी ही तरह है। २१ पता तुलाका गतकाल

काम निकाला जाय दोनोंमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। हां साचनकालसे नाचत्रकाल बैनाकर काम निकालनेमें कुछ सुग-इससे सिद्ध होता है कि चाहे तात्कालिक सूर्यका निरयन भोगांश जानकर सावनकालको ही नात्तत्रकाल समफ्तकर काम निकाला जाय अथवा उद्यक्तालिक सूर्यके निरयन भोगांश ज्ञानकर इष्टकालिक सावनकालका नाज्ञकालमें बदलकर मता होती है

इस रीतिमें प्रत्येक राशिका उद्यकाल इष्टकालमें घटाना पड़ता है। यदि ४७०वें पृष्ठकी सारिश्ति ध्वें स्तम्में काम सुयाँद्य कालमें कर्कका भोग्यकाल = ४ घड़ी ४८ पल परन्तु कर्कका बद्यकाल = ४ घड़ी ४६ पता लिया जाय ते। स्रोर भी सुबिधा हो सकती है।

= १४ घड़ी ३० पता दे। नोंका अन्तर = ० घड़ी ४८ पल ं. सुर्योद्य कालमें कर्कता गतकाल = ॰ घड़ी ४० पल निरयन मेषके आदिसे मिथुनके अन्त तकका उद्यकाल

.. सुबाद्यकालमें कान्तिवृत्तके उदित भागका उद्यकाल

=१४ घड़ी रत्त पता इष्टकाल १६ घड़ी १न पल

= ३१ घड़ी ४६ पक्ष इष्टकालमें कान्तियुत्तके उदित भागका उद्यकाल

जिससे कन्या तकका उद्यकाल घट सकता है क्योंकि वह ३१ घड़ी २४ पल है

... तुलाका गतकाल = २१ पल

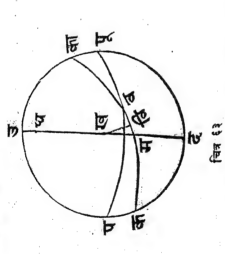
कीन बिन्दु लग्न है यह जानने ने लिए पहलेकी तरह आगेकी अर्थात् इष्टकालमे तुला राशि लग्न है। तुला राशिका क्रिया भी करनी चाहिए।

काम किया जाय जैसा कि सब करते हैं नो लग्नकी राशिमें नवांश या द्वादशांश ग्रुद्धतापूर्वक जानना हो ता सायन सूर्यसे ही पूर्वेवत् काम लेना चाहिए। ऐसी दशामें अयनांशिका लाती है जो मधिक ग्रुद्ध है क्यों कि यह बतलाया जा चुका है अलग अलग जाने जाँय। परन्तु यह काम कष्टपर है इसलिए कोई अन्तर नहीं पड़ेगा हां राशिके उदय-पिंदुके निश्चय करनेमें तिनकता अन्तर पंड जायगा। इसिलिए यदि लग्नका यदि प्रत्येक श्रंशका उदयकाल समान समभक्त श्रतुपातसे नहीं होते इस सिए उचित यह है कि प्रत्येक अंशके उद्यास भास्कराचार्यने सायन सूर्यसे लग्न साधनकी रीति बत-कि किसी राशिके ३० झंशके प्रत्येक झंश समानकालमें उद्य संस्कार करनेपर निरयन लग्नका श्वान होगा।

मध्य लग्न जाननेकी रीति-

भानोज्यधने कृत्वा मध्यलग्नं तदाभवत् ॥४८॥ प्राक्षपश्चान्नतनाडीभिस्तस्माञ्चड्रोद्यास्नुभिः

अनुवाद—(४८) पूर्वे या पश्चिमा नतकाल, तात्कालिक सूर्य भीर लंकाके उद्यासुभोंसे तात्कालिक सूर्य और यामोत्तर बृत्तकेबीचके कान्तिवृत्तके खंडका जान लो। पूर्व नतकाल हो तो इसका तात्कालिक सूर्यसे घटा दो अत्यथा ओड़ दो तो मध्यलग्न बात हो आयगा।



ड, प, र, प्=प्रयागके बितिजञ्जक उत्तर, पश्किम, हिस्स ग्रोर पूर्व तिन्दु ।

कः व का=कान्तियन। ड घ छ म द=यामात्तरबुत्त। का=उदयलग्र ।

म=मध्य या दशमत्रा ब=बसन्त सम्पात ।

क=अस्तलग्र ।

वि=वित्रिभ लग्न । स=सत्यस्तिक ।

बिहान भाष्य—कास्तिब्तका जा बिन्दु यामोत्तरबृत्तपर होता है वही मध्यबग्न या दशमबग्न (Culminating point) कहलाता है। कास्तिबृत्तका ओ बिन्दु खस्वस्तिकसे आयन्त निकट रहता है उसे विभिम बग्न कहते हैं। उदयक्तनमें ३ राशि घटानेसे अथवा 'अस्तिलग्नमें तीन राशि जोड़नेसे विभिष्णम लंकामें राशियोंके उद्य होनेमें जितना समय लगता है बतनाही समय उनके याम्येग्तरचृत्तके उल्लंघन करनेमें भी लगता है। यह सब स्थानोंके लिए यही होता है। जैसे निर-यन मेष राशिका उद्यांश लंकामें २६^०१८ है। इसलिए लंका-में मेषके उद्यास १७४८ हुए। इतने ही समयमें मेषराशि सब स्थानोंमें यामोत्तरचृत्तका उल्लंघन करता है। इसी तरह अन्य राशियोंके बारेमें समभाना चाहिए। इसका कारण यह है कि लंकामें किसी राशिका उद्यांश विषुवद्युत्तका वह खंड है जिसके उद्य होनेमें उतना ही समय लगता है जितने समयमें वह राशि द्वितिजके ऊपर आती है। विषुवद्युत्तके इस खंडका यामोत्तर उत्लंघन करने में भी इतना ही समय लगता है। इसिलिए वह राशि यामो-

उराहरण—सूर्योदयसे १६ घड़ी १५ पळ और ५२ घड़ी १० पल डपरान्त कीन कोन मध्यलग्न होंगे जब कि सूर्योदयकालमें सूर्यका निरयन मोगांश ३^{रा}४[°]१'६" और सूर्यकी स्पष्ट देनिक गति ४७'२१" है १

मथम सरह—

पहले यह जानना होगा कि सूर्योद्यकालसे १६ घड़ी १५ पलपर नतकाल क्या है अर्थात् इस समयके कितना पीखे या पहले ठीक मध्याङ्क होगा। इसिलिप यह जानना श्रावश्यक है कि सूर्योदयमे कितनी घड़ी, पलपर मध्याङ्कहोगा। इसके खिए चरपाणकी गणना करनी होगी। परन्तु चरज्या सूर्यकी फ्रान्ति श्रीर स्थानके श्रनांशपर अवलिम्बत है। इसिलिप पहले यही जानना चाहिए कि सूर्योद्यकालमें सूर्यकी क्रान्ति क्या है।

सुयंका निरयन भोगाँथ=१^{रा}४°१'६" अयनाँश = १२°४१' : सुर्येका सायन भोगाँश = ३^{रा}२७°४२'=११७°४२' : कान्तिङ्या = ङ्या ११७°४२' × ङ्या २३°२७' = ङ्या (१८० – ११७°४२) × ङ्या २३°२७'

.. मानि = २०१म/ उत्तर

= ज्या ६२ १८ × ज्या २३ १७ ।

3038·× 8808

.. महान्ता = २० २८ ७८८ .. चरज्या = १परे २० ३८ × १परे २४ १२४

०४०४. ॥

ः चर्षा = १० १म/=६१म′ ः चरकाल = ६१म असु = १०३ पल = १ घड़ी ४३ पळ ः दिनसँमान = १४ घड़ी +१ घड़ी ४३ पल

= १६ घड़ी ४३ पल

क्रथांत् सूर्योदयसे १६ घड़ी ४१ पतापर ठीक मध्याह्न होगा। परन्तु रृष्टकाता १६ घड़ी १४ पता है जिस्स समय सूर्यका निरयन मोगाश रे^{रा}४^९१६'१न" श्रथचा २ ४^{९७'} है (देखो ४५-४७ रुक्तोकोंका विज्ञान माध्य)

इसलिए पूर्व मतकाल = २८ पत = १६८ अस

सूर्य कर्कराशिमें है जिसके लंकाके उद्याप्त १८३१ हैं (सारित्रों) के हंठे स्तम्मके मानका कलाश्रोंमें लिखनेसे श्रमुश्रों- की संख्या था जाती है)। अब यह देखना है कि जब १८३१ श्रमुश्रोंमें पूरी कर्कराशि अर्थात् १८०० कला यामोत्तरचृत्तका उत्लंबन करती है तब १६८ श्रमुश्रोंमें कर्कराशिका कीन भाग बस्लंबन करती है तब १६८ श्रमुश्रोंमें कर्कराशिका कीन भाग

१८३३ : १६८ : : १८०० : इष्ट भाग । : इष्टभाग = १६८ × १८०० १८३३ = १६४' = २°४४'

यही यामोत्तरवृत्त और सुर्यं ने बीचका क्रान्तिवृत्तका (बंड है। परन्तु सूर्य ३^{रा५}९७ पर है। इसिलिए ३^{रा५}९७ – १°४४/ =३^{रा}२९३१' यामोत्तर लग्न है। अब इष्टफाल ४२ घड़ी १०पला होगातब पच्छिम नतकाल = ४२ घड़ी १० पल - १६ घड़ी ४१ पल = १४ घड़ी १७ पल श्रथांत् मध्याह्नके उपरान्त १४ घड़ी २७ पत्तपर सूर्वोद्यसे ४२ घड़ी १० पत्त बीता रहेगा। इस समय सूर्यका निरयन भोगांश⇒३४४°५१

इसलिए कर्क राशिका मोगांश=रथ हैं

जब पूरी कर्कराशि १न३३ श्रम्धश्रोमें यामोत्तरवृत्तका उहलं-घन करती है तब इसकी २४°६' कितने श्रम्धश्रोमें उल्लंघन करेगी।

१८०० : १४४६ : : १८३३ : भोग्यांशुका उल्लंबनकाल

:. भोग्वांश्रीका **ड**तलांघनकाला = १४४६ × १८३३ १८०० = १४७६ असु = २४६ पल माब पिटिझम नतकाल = ३४ घड़ी १७ पता मध्याह्नक बाद कर्कक उत्लंघनमें ४ घड़ी ६ पता लगेगा

= ४ घड़ी ६ पल

अन्तर ३१ घड़ी २१ पत्त सिंहका यामोत्तर उल्लंघन ४ घड़ी ४२ पत्तमें होता है

उल्लंघन ४ घड़ा ४२ पलम हाता ह अन्तर २६ घड़ो ३६ पल उल्लंघन ४ घड़ी ३७ पलमें होता है

क्षन्याका यामोत्तर उत्लंघन ४ घड़ी १७ पत्त अन्तर २२ घड़ी २ पत्त तत्त्राका यामोत्तर उत्लंघन ४ घडी ४३ पत्त

तुलाका यामीचर उहलंघन ४ घड़ी ४३ पलमें होता है अन्तर १७ घड़ी ६ पल वृष्टिचकका यामोचर उहलंघन ४ घड़ी १७ पलमें होता है

अन्तर ११ घड़ी ४२ पत्त धनुका यमोत्तर उल्लंघन ४ घड़ी २४ पत्तमें होती है अन्तर ६ घड़ी २७ पत्त

मकरका यामोत्तर उल्लंगन ४ घड़ी ४॥ पलमें होता है अन्तर १ घड़ी २१॥ पल ं. कुम्भ राशि यामोत्तर बुत्तपर लग्न है। क्यों कि आंतिम भन्तरसे कुम्भ राशिका यामोत्तर उल्लंघन काल नहीं घटता है इसलिए यही अधुद्ध राशि है। अब यह देलना है कि इसका कीन विन्दु यमोत्तरबुत्तपर है।

कुम्भका यामोत्तर उत्लंघन कात = ४ घड़ी ४२ पत

= १६६४ असु १ घड़ी ११॥ पल = ८१॥ पल = ४८६ असु इसिलिए जब १६६४ असुऔं १८०० कलाका उल्लंबन होता है तब ४८६ असुऔं कितना होगा।

१६६४ : ४म्ह : १ १०० : गतांश

ं. गतांश = ४म्ह × १म०० =४२०' = मंथ०'

∴ कुम्भ राशिका ≂े४०' यामोत्तर उत्लंधन कर चुका ∴. मध्यम या दशम लग्न = १०^{रा}≂°४०'

स्पष्ट मूर्य श्रीर लग्नसे समय नानना-

मोग्यामुनूनकस्याथ भुक्तासूनधिकस्य च । संपिग्डयान्तरत्वग्रासूनेवं स्यात्कात्त साधनम् ॥४६॥ सूर्यादूने निशाशेषे त्वग्नेऽकीद्धिके दिवा । भचकार्धयुताद्भानोर्धिकेऽस्तमयत्परम् ॥४०॥

अनुवार—(५६) तारन और स्पष्ट सूर्यकी दाशियों में जो कम हो उसके भोग्यासु में और जो अधिक हो उसके भुकासु में का जोड़कर दोनोंके बीचमें जो पूरी राशियों हो उनके उदया-सुझोंका भी जोड़ तो। इसी योगफतासे इष्टकाता जाना जाता है।(५०) रात्रि कुस्न शेष रहनेपर अर्थात मध्य रात्रिके पीछे झौर सूर्योद्यके पहिले सूर्यकी राशिसे ताझको राशि कम होती है, स्पोद्यके पीछे दिनमें सूर्यकी राशि त्यको राशिसे कम होती है और सूर्यात्तिके पीछे सूर्यको राशिमें ६ राशि जोड़नेपर भी तानकी राशि अधिक होती है। इति निपरनाधिकार नामक तीसरे अध्वायका अनुवाद समाप्त हुआ।

होता है। सर्योत्तक समय उद्य लग्न स्यंते टीक ६ राशि माने रहती है हसलिए इस समय उद्य सान ६ राशि युक ननकी जो दीनि छ। ४७ क्रोकोंमें दी गयी है उसीकी विलोम राशि लग्नसे कम हाती है। मध्य रात्रिके बाद बद्य लग्नके गामे सूर्य रहता है स्मितिय बस समय तान सूर्य कम मुर्यकी राशिसे उद्य लग्न आगे हाती है इसलिए सूर्यकी विश्वान माध्य-- इष्टकाल और उसके स्पष्ट सूर्ये से तान आ-अलटी) ४१-५० इतोत्रोंसे बततानी गरी है। इसकिए इसकी उपपत्ति सममानेही आवश्यकता नहीं जान पहती। दिनमें स्पष्ट सूर्य (सजड्म सूर्य) से प्रधिक हाती है।

बह उस सम्यूसे म्योद्यतकका सम्यू होता है और दिनमें समयतकका काल हाता है। यह नियम पक बदाहरणसे इस नियमसे मध्यरात्रिक प्रोब्रेका को एष्टकाल माता है स्पष्ट हो जायमा :-

उराहरक् — सूर्योद्ध्यकालका स्पष्ट सूर्य ३ ग४ १ १ , स्पष्ट हैनिक गति ४७/२१" है। प्रवागमें किस समय बद्घ लान इप्रश्रमा श्रीत श्रामंत्र होगी है

पहिला खंड-

यहीं उद् य तान स्पष्ट सूर्यसे अधिक है इसलिए सूर्यकी राशिके भुकासुत्रीकी बोड़ना नाहिए। इन मोग्वासु भीर भुकासुभोको पहलेकी तरह मानना नातिप-

= 38 X5 XX = X X XE

स्क्षित भोग्यांश

तुसाका भुकांश

, 8×° × ==

ः कक्रका मोग्यकाल= रूप्य पता

= ३०६ पल = ४ घडो ६ प्रस कर्त और तुलाके बीचमें सिंह और कन्या है जिनमें = ४ घडी ३३ पल = १६ घडी १४ पल = ४ श्रष्टी ३६ पता मीर तुलाका स्कन्धल = २१ पल सिहका उद्यक्ता कत्याका उदयकाल क्रानाका जाड कुलका ये।म दूमरा खंड--

है इसितिए अगले स्योद्यके स्पष्ट सूर्य हे अकास्त्रमां के काम यहाँ उद्य तहन सर्यकी राशिते कम है। इसिलिए उक्ष बाहिए। इनके मान पहलेकी तरह जानना होता है। जिस समय तारत १^{रा}२२ ४८ है।गी वह मध्यराभिन्ने बाद्रका समय लग्नक भोग्यासुबाका स्पैका राशिक भुकासुबामे कोड्ना लेना चाहिये।

∴ आगले दिन के मूर्योद्यकालका स्पष्ट सूर्य=श्राप्रथम'र७" बसी दिनके स्प्रीदय कालका स्पष्ट स्प् = श्राप्र'१'६" 1 × 10 / 26 स्पष्ट देनिक गति

= रेगर्थं रद्धाताना सामना भोग्यांश्चान् ः - र र ४६'=७ १ = ४११' .. मर्यकाभुकांश = ४°४म'=१४म'

स्यक् भुकासु= भूर × १०७४ मिं उन् 20 11

लहजका माज्यकाल = ४२६× ३६१

ः स्यंका भुक्काल और वासका मोग्यकाल=६६+६= पता =२ घडी १७ पता स्त्रे और तामके बीच मिथुन राशिका डक्छकाल =× घडी ३४ पता

क अध्यानी है। सेन कि बड़ी पर पत

इसिलिए सुरेदिय होनेमें ७ घड़ी ४२ पेल रह गया है।

लग्ते समय जानेकी सीत तभी व्यवहारमें जायी जा सकती है जब राथि और नत्त्रोंकी पहचान अच्छी तरह हो। इस्तिए यह आवश्यक है कि राथि, नत्त्रत्र तथा अन्य प्रसिद्ध तारोंकी पूरी जानकारी हो। सूर्यसिद्धान्तके नत्त्र यह प्रत्यिक्तिर नामक च्वे अध्यायमें कुछ नत्त्रों और नारोंकी चर्चा है इस्त तिप बही यह भी बतलाया जायगा कि प्रसिद्ध प्रसिद्ध तारे कीन है जिनसे रात्रिमें समयका श्वान सहज ही हो सकता है।

यहां केवल यह बतला देना पर्याप्त है कि मध्य लुफ्त समय समय सानमें अधिक सुविधा होती है। यदि यह मालूम हो कि मध्याह्वकालमें सर्वका विधुवांश क्या था और रात्रिमें कीन तारा जिसका विधुवांश कात है यामोत्तरवृत्तपर है तो यह सहज हो जाना सकता है कि मध्याह्नसे कितना समय बीता है कम्में कि ताराके विधुवांश से स्पर्क विधुवांश यो घटानेपर जो अन्तर कलाओं में होता है उतने ही असुओं में वह तारा मध्याह के उपरान्त यामोत्तर बुत्तपर आता है।

यदि किसी तारेका विषुवांशान बात है। तो क्रेवन कार्तित बुत्तके तारा समूहोंका पहचान लेनेसे भी समयका स्थूल बान हो सकता है। इसके लिए सूर्य किस नवज्ञपर है यह भी आनना आवश्यक होता है। यह तो पहले हो कहा जा खुका है कि कान्तिवृत्तके २७वें भागका नवज्ञ कहते हैं और पूरा

कान्तिवृत्त एक नाज्ञत दिनमें पृथ्वोकी परिकामा करता हुआ जान पड़ता है इस्तिए एक नत्त्र ईंड घडी = १ वड़ी या सवा दें। बड़ीमें यामोत्तर उसंघन करता है अथवा ६ नत्त्र २० घड़ी या = घंटेमें यामोत्तर उल्लंघन करता है। इस प्रकार-की गणनामें जो समय जाना जायगा उसमें और यथार्थ समयमें आध घंटेसे अधिक अन्तर नहीं पड़ सकता।

ब्दाहरल-सूर्य पुनर्वेसु नज्ञमें है तो किस समय अवण नज्ञ यामोत्तरवृत्तपर होगा ?

३११-३१२ पृष्टकी नत्त्रत्र सारिएमिं पुनर्वस ७ यां नत्त्रत्र और अवए २२वां नत्त्रत है। इसस्तिए इन दोनोमें १५ नत्त्रत्रीका अन्तर है।

ह नच्चोंका अन्तर २० बड़ी या चंदेमें पड़ता है ह " " १३६ " या ४६ " " ∴१४ " " ३३६ " या १३६ " "

ः मध्याह्नसे १३ई घंटे पीछे श्रथवा मध्यराक्निसे १ई घंटे-पर सवा बजे रात्रिमें अवण नजत्र यामोत्तरवृत्तपर होगा।

आजकल समयका ज्ञान धूप घड़ीसे नहीं होता वरन् कमानीके बलापर चलनेवाली घड़ियोंसे होता है जिसका समय धूप घड़ोसे कुछ भित्र होता है इसलिए जो लोग आज-कलकी प्रचलित घड़ियोंसे लग्नकी गण्ना करके फिलित ज्या-तिषके फल बतलाते हैं उनके। लग्नका ठीक ठीक ज्ञान नहीं होता। काशीके महामहोपाध्याय बापूरेवजी शास्त्रीके अतिरिक्त अन्य पंचांग पेसे देखनेमें नहीं आये जिनमें हस बातका अन्छ। विवेचन है। हसिलिए यहां यह बतलाना बहुत आव-एषक है कि धूप घड़ी और आजकलकी कमानीदार घड़ियोंमें

स्वष्टकाल, मध्यमकाल और काल समीकरण

मध्यमाधिकार घुष्ठ ११-१२ में बतलाया गया है कि किसी तारंके उद्य होनेके समयके उसके फिर उद्य होनेत्रके समयके नाज्ञ दिन और स्यंके पक उद्ययं लेकर दुसरे उद्यतक समयके समयके सावन दिन कहते हैं। परन्तु उद्य होने का समय ठीक ठीक जानना बड़ा कठिन होता है क्योंकि हस का समय ठीक ठीक जानना बड़ा कठिन होता है क्योंकि हस का समय ठीक ठीक जानना बड़ा कठिन होता है क्योंकि हस का समय ठीक ठीक जानना बड़ा कितन होता है क्योंकि ऐसा हो जा पछित्र पायः अस्तम्भव है क्योंकि ऐसा में दान साधारणतः बहुत कम मिलता है जहां कई कोसतक प्रेश पारंका उद्य उचित समयसे कुछ पहले ही हो जाता है तारेका उद्य उचित समयसे कुछ पहले ही हो जाता है तारेका उद्य उचित समयसे कुछ पहले ही हो जाता है वर्यकाल समयकी परीज्ञा नहीं की जाती वर्ष मध्याहि उद्यक्तालसे समयकी परीज्ञा नहीं की जाती वर्ष मध्याहि उद्यक्तालसे को जाती है। इसिलिए सावन या माज्ञ दिनकी परिभाषा आजक्त थों की जाती है:—

स्यका केन्द्र जिस त्वण यामीनरवृत्तपर भाता है उस त्वणसे लेकर फिर उसका केन्द्र जिस त्वण यामोनरवृत्तपर भाता है उस त्वणतकके समयका स्वर प्रावन दिन कहते हैं। बसंत सम्पात विन्दु जिस त्वण यामोत्तरबृत्तपर भाता है

बत्ता समान हु विद्धु जिस् क्या यामोत्तरबृत्तपर आता है उस त्यातक समायका नावत्र दिन कहते हैं। बसंत सम्पात विन्दुकी गति प्रायः समान होतो है। इस-लिए नासत्र दिन सदा समान होता है। परन्तु सावन दिन-

के परिमाणुमें बहुत भेद पड़ आता है क्यों कि सूर्यकी दैनिक गति निरंतर बबला करती है। इसका पता नाज्ञकाल सूचित करनेवाली घड़ियों से सहज हो लग सकता है। यदि घड़ी ऐसी बनाई जाय कि वसंत अप्पात विन्दुके यामोत्तरचुत्तपर आनेके समय उसमें ठीक १२ बजा करे तो ऐसी घड़ोका गालूत्र घड़ी (घटिका यंत्र) कहते हैं। इस तरहके घटिका यंत्रसे सहज हो जाना जा सकता है कि सावन दिनोंके परि-माणों में कितना अन्तर हो जाता है। उदाहरणुके लिच १६०६ ई के चार सावन दिनोंका परिमाणु दिया जाता है:—

१र्ला अनवरीने स्पष्ट मध्याहसे

वंदा मिनट सेक्ड

२री जनवरीके स्पष्ट मध्याह्न तकका समय २४ ४ २४-६ २री अप्रैलके स्पष्ट मध्याह्नसे

३री धाप्रैतिके स्पष्ट मध्याहतकका समय १४ १ १ न १ ३री जुलाईके स्पष्ट मध्याहसे

अर्था जुलाईके स्पष्ट मध्याहतकका समय १४ ४ ७०० १री अक्टूबरके स्पन्ट मध्याहसे

३र्ग अक्टूबरके स्पष्ट मध्याहतकका समय १४ १ १७.६ इससे प्रकट है कि स्पष्ट सावन दिनका मान समान नहीं होता। १की जनवरीके मध्याहसे दूसरी जनवरीके मध्याह-तकके सावन दिनका मान दूसरी बीर तीसरी अप्रैलके सावन से पूर्व या पच्छिम हो जाता है (देखा ग्रुष्ठ १६४)। परन्तु इससे नाच्न दिनके परिमाध्यमें इतना कम अन्तर पड़ता है कि उसका नहीं के समान समस खनेमें कोई हानि नहीं होती।

† Ball's Spherical Astronomy ge 38x

^{*} अस विस्ततक कारण वसन्त सम्पातका स्पष्ट स्थान मध्यमस्थान-

विनक्ष मानसे ४६.४ सेकंड बड़ा होता है, इत्यादि। ऐसी घड़ी बटाया बढ़ाया करे म्योंकि यांत्रिक बलसे चलनेवाली घड़ी समय जाना जाता है वह धूपघड़ीके समयसे भिन्न रहता है म्यांकि धुपघड़ीसे स्पष्ट सावन दिनका मान जाना है बनाना श्रभक्षमा है जो सर्यकी गतिके श्रमुसार अपनी चाल सदा समान बातसे चलेगी। इसलिए पेसी बड़ियोंसे जो जो प्रतिदिन बदलता रहता है। यदि नाजत्रकाल बतलानेवाली घडोसे काम लिया जाय तो लोकिक ब्यवहारमें सुचिधा नहीं यामीत्तरोल्लंघन नात्तत्र घडीमें ठीक १२ बजे होता है तो कला स्येका यामोत्तागोत्लंघन नात्त्र घड़ीके १२ बजकर ध मिनद्रपर है।गा। इस तरह प्रतिदिन चार चार मिनद्र पीछे हीती। क्येंकि नात्तत्रकालके २४घंटे सावन हिनके २४ घंटेसे 8 मिनदके लगमम छोटे होते हैं। हमलिए यदि आज सूर्यका हीते होते १५ हिन्में सर्थका यामात्तरी एलांघन नात्तव घड़ीके १ बजे होगा, १ महीनेमें सूर्यका यामात्तरोल्लंघन नाजत्र घड़ीके इस प्रकार प्रत्यत है कि सूर्यका उदय शक्त नात्त्रश्र घड़ीके हारके लिए उपयोगी नहीं हो सकता क्योंकि साधारखतः सर्वे उदय अस्त और यामोनरोल्लंघनसे हो समयका नि-अनुसार दिनके किसी समय हो सकता है जो लीकिक ध्यव र बजे और टी महीनेमें नात्त्र घड़ीके प्र बजे होगा, इत्यादि ख्य करना सुगम होता है।

इस द्विधाके। मिटानेके लिये ज्योतिषियोंने यह निश्चय किया है कि ज्योतिषके कामके लिए तो ऐसी ही बड़ियों काममें लायी जायं जिनसे नाजककाल स्चित होता है परन्तु लीकिक ज्यवहारवाली घड़ियां ऐसी हो जिनसे मध्यम सावन दिनके घंटे मिनट मेर्कड श्रथवा घड़ी, पल स्चित हो। ऐसा

बाली धूप घड़ियोंसे कुछ भिन्न मनश्य रहता है परन्तु यह मिन्नता १६ मिनदमे अधिक नहीं बढ़ने पाती। मध्यम सावन दिनका मान कई बष्कें हपष्ट सावन दिनोंका मध्यम मान (अपिता) होता है। १६०६ ई० के ऊपर लिखे हुए जार दिनोंका मध्यम मान २८ घंटा ३ मिनट ४७ १ सेकंड होता है जो एक सावन दिनके मध्यम मानके बहुत निकट है। यदि कई वर्षों के स्पष्ट सावन दिनोंके मानोका सध्यम मान निकाला जाय ते। एक मध्यम सावन दिनोंके मानोका सध्यम मान निकाला जाय ते। एक मध्यम सावन दिनों के मानोका सध्यम होता है। नीचे के उदाहरण से सम्प्र होगा कि मध्यम सावन दिनका मान वेधसे कैसे जाना जाता है:—

मध्यम सावन दिनका मान निरचय करना-

१८३६ ई० की ध्यी जुलाईके दिन जिस समय स्पष्ट सूर्य-का केन्द्र यामे। तरबुत्तपर था उस समय इसका स्पष्ट विष-वांश (right ascension) ६ घंटा ५४ मिनट ७.०३ सेकंड था*। इसी प्रकार १८६० ई० की ध्यी जुलाईके दिन यामे। तरो-ल्लंघनकालमें सूर्यके केन्द्रका स्पष्ट विषुवांश ६ घंटा ४३ मिनट ४४-६१ सेकंड था। इससे मध्यम सावन दिनका मान नि-

新田和:

मियुके केन्द्रसे होता हुआ धुक्योतव्यतः विषुत्रद्वतके जिस विन्दुष्र पहुंचता है उसका वसंत सम्पातसे जो अन्तर होता है उसे स्युक्त केन्द्रका विषुवांश कहते हैं। यह अंश, कला, विकला तथा घंटा, सिनट, सेकंड दोनोंसे प्रकट किया जाता है। १ अंशः ४ मिनट या १० पलके समान होता है।



विज्ञानंत्रस्रोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि नायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग २२

तुला श्रीर वृश्चिक संवत्, १६८२

संख्या १, २

तत्वोंके हिन्दी नाम

[ले॰ डा॰ निहालकरण सेठी, डी. एस-सी.]

शान के निथुन कर्क के श्रंक में श्रीसत्य-पि श्रकाशजीने श्रपने परमाणु भार शीर्षक लेख में तत्वों के नामों श्रीर संकेतों की एक सारिणों दी है।

उसके लिये लेखक समस्त हिन्दी संसारके धन्य-वादके पात्र हैं क्योंकि बिना इस प्रकारके प्रयत्नके हिन्दी भाषामें वैज्ञानिक साहित्यकी रचना कठिन ही नहीं असम्मव है। ऐसे ही प्रयत्नोंके द्वारा इस विषयके अनेक प्रश्न हम लोगोंके सामने ऐसे रूप-में उपस्थित होते हैं कि उनपर विचार करके एक मत निश्चित करनेमें आसानी होती है। क्योंकि जबतक कोई प्रस्तावित शब्दावली सामने न हो हमें यह भलीभांति ज्ञात नहीं हो सकता कि किन किन कठिनाइयोंका सामना करना पड़ेगा और किन किन सिद्धान्तोंपर कार्य करके वैज्ञानिक शब्दोंकी रचना हिन्दी भाषामें करनी होगी।

उक्त सारिणीमें ७८ तत्वों के नाम दिये गये हैं। इक नामों के दो मुख्य विभाग किये जा सकते हैं। एक तो वे नाम जो श्रंश्रेज़ी भाषासे ज्यों के त्यों श्रथवा कुछ विकृत कपमें ले लिए गये हैं और दूसरे वे जो हिन्दी भाषाके शब्द हैं। पहिले प्रकारके शब्दों की संख्या लगभग ५५ है और दूसरे प्रकारके शब्दों की २३। श्रथांत् प्रायः ७० प्रतिशत शब्द श्रंश्रेज़ी भाषासे लिये गये हैं। उक्त सारिणीमें दिये हुए तत्वों के आतिरिक्त श्रभी कुछ श्रीर भी बाक़ी हैं जिनके नाम लेखकने निश्चित नहीं किये या जिनका श्रभी श्राविष्कार नहीं हुशा। सम्भवतः इन १४ तत्वों के नाम भी श्रंश्रेज़ी भाषासे ही ले लिये जावेंगे। इस प्रकार समस्त ६२ तत्वोंमेंसे ६६ के अर्थात् ७५ प्रतिशतके नाम अंग्रेज़ी भाषाके हो जावेंगे। और केवल चौथाई शब्द हिन्दीके रहेंगे।

श्रव प्रश्न यह है कि इन श्रंग्रेज़ी शब्दों का व्य-बहार हिन्दी भाषाके लिये उचित है या नहीं। मुक्ते भय है कि बहुतसे सज्जन इस प्रश्नका तुरन्त यह उत्तर देंगे कि कवापि नहीं। क्योंकि इसमें प्रत्येक मातुभाषाके प्रेमीको अपनी पूज्य भाषाका अनादर जान पड़ता है और यह डर होता है कि कहीं धोरे धीरे उसपर भी वैदेशिक भाषा-श्रोंका प्रभुत्व न जम जावे। किन्तु यह माने विना भी काम नहीं चलता कि हिन्दी भाषामें आधुनिक विज्ञानके उपयुक्त शब्दोंका अस्तित्व नहीं है। नवीन शब्द किसी न किसी प्रकार तो बनाने ही होंगे। बहुधा लोगोंका मत है कि हिन्दीकी माता संस्कृतसे ही नवीन शब्दोंकी रचना होनी चाहिये। इसमें सन्देह नहीं कि यह मत बहुत अंशतक युक्तिपूर्ण और ब्यवहारोपयोगी है। यही क्यों, हमें यह कहनेमें भी संकोच नहीं कि बिना संस्कृत भाषाकी सहायताके हमारा काम कदापि नहीं चल सकता।

किन्तु विचारनेकी बात यह है कि क्या अन्य भाषात्रोंके शब्दोंका सर्वधा बहिस्कार किया जाय ? क्या हम यह चेष्टा करें कि किसी श्रन्य भाषाका कोई शब्द भूलकर भी दिन्दी साहित्यमें घुसने न पावे ? उर्द्के अनेक शब्द साधारण बोल-चालमें आगये हैं और अंग्रेज़ीके भी रेल, इंजन, स्टेशन, पोस्टकार्ड, टिकट, बाइसिकल, मोटर इत्यादि सैन हो शब्द प्रचलित हो गये हैं और उन्हें सर्वसाधारण नित्यप्रति व्यवहार करते हैं। क्या साहित्यमें इनका प्रयोग न करना चाहिये ? क्या इनके स्थानमें 'भाकगाड़ी' 'वाष्पयंत्र' 'विराम', 'कडापत्र', 'द्विचित्रिका', 'हवागाडी' इत्यादि शब्दोंका प्रचलित करनेका प्रयत्न श्रावश्यक है ? जब साधारण श्रशिचित लोग भी घरमें 'थर्मा-मीटर' से परिचित हो गये हैं तब क्या उसके

स्थानमें भी 'तापमापक' उन्हें सिखलाना पड़ेगा।
मुक्ते विश्वासे हैं कि बहुत कम ऐसे सज्जन होंगे
जो उपर्युक्त श्रंग्रेज़ी शब्दोंका व्यवहार अनुचित
समक्तते हों।

जब हम दूपरी भाषाओं की छोर दृष्टि डालते हैं तब ज्ञात होता है कि मृतभाषा छों के। छुंड कर संसारकी कोई भी जीवित भाषा ऐसी नहीं है जिसने सहषे अन्य भाषा श्रों के शब्दों के। यह एकर अपना भंडार परिवर्धित न किया हो। खयं अंग्रेज़ी भाषामें लैटिन और ग्रीककी छोड़ कर संस्कृत, अरबी, हिन्दी ग्रादि अनेक भाषाओं के शब्द विद्यमान हैं और नित्य प्रति उनकी संख्या बढ़ती ही जाती है। हिन्दी में ही अनेक शब्द अरबी फ़ारसी के मिल गये हैं और उनका अच्छे ने अच्छे साहित्यमें स्वच्छन्दतापूर्वक व्यवहार होता है।

वास्तवमं बात यह है कि भाषा मनुष्यके भावांको प्रकट करनेका उपाय है। जिन जिन बातों से यह सरल और अधिक उपयोगी बनाई जा सके वे सभी बातें लाभदायक और उपादेय हैं। जिन जिन उपायों से उसमें नये नये भावों के। प्रगट करनेकी शिक्तकी वृद्धि हो वे सभी उसके लिये हितकर हैं। इस प्रश्नके साथ देश और जातिका अभिमान मिलाकर भाषाको ज्योंकी त्यों बनाये रखना कदापि उचित नहीं हो सकता। वह स्वदेश प्रेम भूठ। है और वह जात्याभिमान मिथ्या है। उसके कारण हमारी उन्नतिमें बाधा होती है और हमें पग पगपर किताईयों का सामना करना पड़ता है।

यह तो हुई बहुत साधारण और नित्य प्रति व्यवहारमें आनेवाले शब्दोंकी बात। परन्तु वैज्ञा-निक सिद्धान्तों और आविष्कारोंको व्यक्त करने-वाले पारिभाषिक शब्दोंके लिये तो यह और भी आवश्यक जान पड़ता है कि वे शब्द उयोंके त्यों हिन्दी भाषामें सम्मिलित कर लिये जावें। इसका एक विशेष कारण है। ये किसी ख़ास भाषाके शब्द नहीं हैं। इनपर किसी भी जातिका के।ई विशेष अधिकार नहीं है। इक्त्लैंड, फ्रान्स, जर्मनी, अमेरिका और यहांतक कि जापानमें भी सर्वत्र इन्हीं शब्दोका प्रयोग होता है। ये शब्द अन्तर्जातीय हैं। इनके प्रयोगसे किसी भाषाका अपमान नहीं समभा जाता और न किसीके स्वाभिमानमें किसी प्रकारका फ़र्क आता है।

पेसे शब्दों के अन्तर्जातीय होनेसे बहुत लाभ हैं। वैज्ञानिक उन्नतिके लिये यह अत्यन्त आव-श्यक है कि जितने नवीन श्राविष्कोर जिस किसी देशमें भी हों उनका ज्ञान सर्वत्र फैल जाय और उनका वे सब लोग वैज्ञानिक खोजमें लगे हुए हैं श्रच्छी तरह समभ सर्वे। इसी कारण इस तेत्र-में काम करनेवालोंका अपनी मातुभाषाके अति-रिक एक दो श्रीर भाषायें सीखनी पड़ती हैं। जिनकी भाषा अंग्रेजी होती है उन्हें फ्रेंच श्रीर जर्मन भाषात्रोंका श्रभ्यास करना पड़ता है ताकि वे मृल श्राविष्कर्ताश्चोंके लेख स्वयं पढ़ सकें। ऐसी दशामें स्पष्ट है कि पारिभाषिक शब्द सर्वत्र पकही प्रकारके होनेसे बहुत सुविधा होती है। विदेशी भाषाका बहुत थोड़ा ज्ञान होने पर भी लेखका मतलब समझनेमें बहुत कठिनाई नहीं होती। बहुधा भारतीय छात्र दो तीन महीनेके परिश्रमसे इतनी जर्मन या फ्रींच सीख जाते हैं कि वैज्ञानिक पत्रिकाश्राके लेख पढ़कर श्रद्शी तरह मतलव समभ लेते हैं।

एक बात और भी विचारने की है। ये पारि-भाषिक शब्द ऐसे हे। नहीं सकते जो साधारण बोल-चालमें प्रचलित हों। प्रवश्य ही ये शब्द नये बनाये जावेंगे। तय स्पष्ट है कि चाहे संस्कृतकी सहायता-से बनाये जावें अथवा अंग्रेज़ी भाषासे लिये जावें सोखनेवालों के लिये दानों दशाओं में उननी ही कठिनाई है। संस्कृत जात शब्दों के सीखने में कोई विशेष सुभीता नहीं। यथा श्रोषजन, उज्जन, हरिण श्रादि शब्दों के। सीखने में श्रीर श्राक्सिजन, हाइ-ड्रोजन, क्वारीन इत्यादिके सीखने में क्या फ़र्क़ हो

सकता है? इसी प्रकार ज्या, केाज्या और साइन, के।साइन हैं।

श्रीर जब प्रारम्भिक विज्ञानसे श्रागे बढ़कर कोई उच्च विज्ञानका अध्ययन करेगा और स्वयं भी वैज्ञानिक उन्नतिमें भाग लेनेकी इच्छा करेगा तब तो इन अन्तर्जातीय शब्दोंको सीखना ही पड़ेगा। क्योंकि बिना इनकी सहायताके संसारके अध्य किसी देशकी पत्रिकाशोंका पढ़ना श्रसम्भव है। श्रतः श्रन्तमें प्रत्येक व्यक्तिको दे।नें ही प्रकारके शब्द सीखने पड़ेंगे। इससे लाभ क्या हुशा?

इन कारणोंसे स्पष्ट है कि यदि हम लोग यह नहीं चाहते कि हमारा वैज्ञानिक ज्ञान हिन्दी-संसारमें ही सीमित रहे, किन्तु यदि हम लोग सु-बिधाके साथ वैज्ञानिक सेत्रमें काम कर सकें, अन्य देशोंसे भी आगे बढ़नेका प्रयत्न करनेकी इच्छा रखते हैं तो हमें निःसंकाच इन अन्तर्जातीय शब्दों का प्रयोग करना चाहिये और संस्कृतके द्वारा नवीन शब्दोंकी रचनामें वृथा ही अपना समय और अपनी शिक्तका व्यय कदापि न करना चाहिये।

तत्वोंके नामोंकी रचनामें उक्त लेखक महाशयन है स्व सिद्धान्तको माना अवश्य है किन्तु पूरा नहीं। प्रथम तो यह कि उन्होंने अधिकांश अन्त-र्जातीय शब्द ही प्रहण किये हैं किन्तु न जाने किस कारण उन्होंने उनमें थोड़ा बहुत विकार करना आवश्यक समक्षा है। विकृत शब्द और उनके शुद्ध रूप नीचे दिये जाते हैं:—

श्रिधिक विकृत विकृत शह शुद्ध कोम क्रोमियम श्राक्सिजन श्रोषजन टंग्स्टन श्रोसमियम श्रोसमम तुङ्गस्त प्लु योरीन कर्बन कार्बन सव ब्रोमीन कादमियम कैडमियम व्रम मैग्नीशिखम नाइट्रोजन न**त्र** त**न** भ्रम ने। बियम निये। बियम मांगल मैंगनीज नियाडिमियम मोलद मालिडिनम नौदियम प्रसेदियम प्रसियाडिमियम रूपद रूबीडियम

अधिक विकृत विकृत शुह शुद्ध •केंडियम भारियम बेरियम स्कंध स्ट्रांशियम स्तंत्रम यन्त्रब्यम यदर्बियम फासफ स श्रीयम सीरियम ₹**५**₹ इन्डियम सिलीनियम हिन्दम सेलेनम होलियम रुथिनियम हेल रुथे नियम

दोनों प्रकारके शब्दों की तुलना करके पाठक स्वयं देखें कि इस विकारसे क्या लाम हो सकता है और यह कहांतक उचित है। इस प्रकारके विकारके द्वारा यह तो हो नहीं सकता कि शब्द किसी भांति भी हिन्दीके श्रथवा संस्कृतके बन जावें। वे रहेंगे विदेशी ही। तब फिर वृथा ही उन्हें विगाड़ कर श्रंतर्जातीय शब्दों के समभनेमें श्रद्भवन जड़ी क्यों करें? जिस लाभके लिये हमने श्रंग्रेज़ी शब्दका हिन्दी भाषामें व्यवहार करना उचित समभा वह लाम ही हमें न हुआ तो उन शब्दोंकी हमने लिया ही क्यों?

कुछ लोग कहते हैं कि बिना विकार के इन शब्दों के उच्चारण में हम लोगों को किठनाई है। मेरी समभमें यह ख़याल सर्वधा निम्ल है। जब हम संस्कृत के क्षिष्टसे क्षिष्ट शब्दों और वाक्यों के उच्चा-से नहीं उरते तो इन शब्दों में ही हमें क्या दिक त है। सकती है। दो चार 'क़' 'ज़' इत्यादि अच्चर भी हिन्दी भाषामें अचलित है। ही गये हैं। इस-लिए इनके लिखने में भी कोई किठनाई नहीं हो है। सकती।

श्रव उन तत्वों की श्रोर ध्यान दीजिये जिनके लिए हिन्दी शब्दोंका प्रयोग किया गया है।। हनमें से बहुत थाड़े ता ऐसे हैं जो प्रचलित शब्द हैं यथा गन्धक, ताम्र, पारद, लोह, सीस, स्वर्ण श्रीर सम्भवतः यशद श्रीर रजत। इन शब्दों के ध्यवहारसे श्रवश्य हिन्दी भाषा भाषियों के छु सुविधा है।

किन्तु इनके। छोड़कर और हिन्दी शब्दोंका प्रयोग किया गया है वे ये हैं :--

ग्रन्त जीतीय हिन्दी श्रन्तर्जातीय हिन्दी बंग पन्धीमनी टिन ग्रञ्जन जमें नियम शरम हाइडोजन उद्धन शैन सिलिकन इरिडियम इन्ट्र कैलशियम सीजियम खटिक श्याम श्रत्युमी नियम ग्राव स्तीथियम. स्फार क्रोरीन बोरन हरिश टं क नैल श्रायाडीन श्चारस निक तास

मैं विनय पूर्वक पूछना चाहता हूं कि इन शब्दों-के प्रयोगसे क्या लाभ है ? ये शब्द के ई प्रचित शब्द नहीं कि जिनका द्वर्थ सर्वसाधारण समभ सकते हों। न यह ऐसे हैं कि जिनके मूल श्रर्थसे हमारा कोई काम चलता है श्रीर न ऐसे ही हैं कि जिनके सीखनमें किसी प्रकारकी सुविधा है। विशेषकर दिन और अल्युमीनियमके लिये अन्य नामोंका प्रयोग करना तो किसी प्रकार भी उचित नहीं कहा जा सकता। इन सब शब्दोंके नये अर्थ ता हमें सीखने ही पड़ेंगे। फिर क्या कारण है कि इनके लिए भी अन्तर्जातीय शब्दोंका प्रयोग न करें ? यदि हमारा निश्चय यही ठहरता कि हम किसी भी विदेशी शब्दका व्यवहार न करेंगे और समस्त तत्वोंके नाम हिन्दी संस्कृतके ही बनावेंगे तब तो श्रीर बात थी। किन्तु जब तीन चौथाई नाम श्रंश्रेज़ो रखने हे लिए इम तैयार हैं तब शेष थोडेसे नामोंके लिए हम क्यों श्रानाकानी करें ?

श्रीर जो बात तत्वोंके नामोंके लिये ठीक है वही बात श्रीर भी श्रनेक वैश्वातिक शब्दोंके लिए भी उतनी ही सत्य है। यथा श्रनेक प्रकारके नाप तौलोंकी इकाइयां। यदि संसार भर लम्बाईकी इकाईको सेन्टीमीटर कहता है तो हमें उसे शतांश मीटर कहनेसे क्या लाभ है? यदि संसार भरमें विजलीका नाप वेल्टर श्रीर श्रम्पीयरके द्वारा होता है तो हमें क्या श्रावश्यकता है कि हम इनके लिये श्रन्य नामोंकी तलाश करें? इसी प्रकार इलेक्ट्रान ऐलफा श्रीर वीटा कण, पक्स श्रीर गामा किरणें

इत्यादि अनेक नाम हैं जिनमें परिवर्त्तन करना कदापि उचित नहीं हो सकता।

मुक्ते आशा है कि विद्वान लोग इस प्रश्नपर विचारकर श्रपनी सम्मति प्रकट करेंगे जिससे इस जटिल प्रश्नका शीघ्र ही निर्णय हो जाय और लेखकोंका व्यर्थ ही शब्द रचनाका कष्टन उठाना पड़े।

तत्वोंका संविभाग

[ले -- श्री सत्यप्रकाश, बी. एस सी., विशारद]

प्राउटकी कल्पना

म् १=१५ ई० में प्राउट नामक वैज्ञा-स् निकने डाल्टनके परमाणुवादमें एक संशोधन करना ग्रावश्यक समका। परमाणुवादका यह विश्वास है कि

भिन्न भिन्न तत्वोंके परमाखु एक दूसरेसे भिन्न हैं, तथा इन परमाणुओं के ग्रीर स्दमतम विभाग नहीं हो सकते हैं। तत्ववेत्ता सदासे यह मानते आये हैं कि मुल प्रकृतिके विकाससे ही सब तत्वींका जन्म हुन्रा है, श्रतः यर परिणाम स्वभावतः नि-काला जा सकता है कि एक तत्व दूसरे तत्वमें परिश्वत हो सकता है। यह भी अनुमान हो स-कता है कि वास्तवमें भूल तत्व एक ही है और श्रन्य तत्व इस मृल तत्वके ही रूपान्तर हैं। इस दार्शनिक कल्पनाके आधारपर ही प्राउटने यह सिद्धान्त निकाला कि उज्जन ही मृततत्व है क्यों-कि इससे अधिक सूदम परमाणु भार वाला कोई तत्व वैज्ञानिक जगतमें दूँढा नहीं जा सका है। श्रन्य तत्व इस तत्वसे ही बने हुए हैं। हेलका परमाणु भार ४ है अतः प्राउटके नियमके अनु-सार यह उजनके ४ परमासुश्रीसे मिलकर बना हुआ है। श्रोषजनका परमाणु भार १६ है अतः इसमें उज्जनके १६ परमाणु हैं। इसी प्रकार बेरी-तियममें ६, सोडियः में २३ इत्यादि । प्राउटके इस सिद्धान्तके माननेमें बहुतसी आपत्तियां थीं। यदि वेरीलियममें ६ परमाणु उज्जनके हैं तो बेरीलियम-के द्वारा उज्जनका निकालना सम्भव हो सकता है, पर उस समयके रसायन संसारमें इस प्रकारका तत्व परिवर्तन दृष्टिगोचर नहीं इश्रा था। पारदसे चाँदी और ताँबासे सोना निकालना असम्भव था। अतः प्राइटके इस सिद्धान्तको किसीने सी-कार नहीं किया। दूसरी आपत्ति यह थी कि यदि श्रम्य तत्व उज्जनके रूपान्तर होंगे तो उनके पर-मास पूर्ण-संख्यामें होंगे क्योंकि उज्जनके परमासुके टुकड़े विभाग नहीं किये जा सकते हैं। भारियम का परमास भार १३७ ३७ है अतः प्राउटके निय-मानुसार इसमें उज्जनके १३७:३७ परमाणु होने चाहियें पर उजनके परमाणुके द्वकड़ेन हो सकनेके कारण यह सम्भव नहीं है। प्राउटने अपने समर्थनमें यह कहा कि परमाणु भार सब पूर्ण संख्यामें ही होते हैं, यह हमारे दोषयुक्त साधनोंका फल है कि हमें ये परमाण भार पूर्ण संख्यामें नहीं प्राप्त होते हैं। उसके कथनके अनुसार भारियमका पर० भा० १३७ या १३इ होगा। इसी प्रकार सीसका पर० भा° २०७ २ के स्थानमें २०७, खटिकका ४० ०० के स्थानमें ४०, मांगलका ५४-६३ के स्थानमें ५५ इत्यादि होना चाहिये। पर मिन्न मिन्न साधनो द्वारा नि-काले इप परमाणु-भारोंने प्राउटके सिद्धान्तका समर्थन नहीं किया । स्टास द्वारा निकाले हुए हरिएको परमासु भार ३५ ४६ ने इस सिद्धान्तका सर्वनाश कर दिया।

प्राउट प्रपने सिद्धान्त द्वारा यह भी प्रकट करना चाहता था कि भिन्न भिन्न तत्वों के गुणों में जो भिन्नता पाई जाती है, उसका कारण उनमें स्थित उज्जनके परमाणुद्यों की संख्या है। यदि वेरीलियमके ६ परमाणुद्यों में से ५ परमाणु निकाल लिये जावें तो प्राप्त-तत्वमें हेलके गुण विद्यमान

^{*} प्राउटके सिद्धान्तका विकसित रूप 'ऐतक्ट्न सिद्धान्त' है जिसके द्वारा वियुत्तकणकी श्रादि पदार्थ माना गया है।

इत्यादि अनेक नाम हैं जिनमें परिवर्त्तन करना कदापि उचित नहीं हे। सकता।

मुभे आशा है कि विद्वान लोग इस प्रश्नपर विचारकर श्रपनी सम्मति प्रकट करेंगे जिससे इस जटिल प्रश्नका शीघ्र ही निर्णय है। जाय श्रीर लेखकोंको व्यर्थ ही शब्द रचनाका कष्ट न उठाना पडे।

तत्वोंका संविभाग

ि ले - श्री सत्यप्रकाश, बी. एस-सी., विशारद

पाउदकी कलपना

न् १८१५ ई० में प्राउट नामक वैज्ञा-निकने डाल्टनके परमाखुवाद्में एक संशोधन करना आवश्यक समभा। परमाणुवादका यह विश्वास है कि

भिन्त भिन्न तत्वीके परमाणु एक दूसरेसे भिन्न हैं, तथा इन परमासुओं के और स्दमतम विभाग नहीं हो सकते हैं। तत्ववेत्ता सदासे यह मानते आये हैं कि मूल-प्रकृतिके विकाससे ही सब तत्वोंका जनम इत्रा है, श्रतः यर परिणाम स्वभावतः नि-काला जा सकता है कि एक तत्व दूसरे तत्वमें परिशत हा सकता है। यह भी अनुमान हो स-कता है कि वास्तवमें भूल तत्व एक ही है और श्रन्य तत्व इस मूल तत्वके ही रूपान्तर हैं। इस दार्शनिक कल्पनाके श्राधारपर ही प्राउटने यह सिद्धान्त निकाला कि उज्जन ही मृलतत्व है क्यों-कि इससे अधिक सुदम परमाणु भार वाला कोई तत्व वैज्ञानिक जगतमें दूँढा नहीं जा सका है। श्रन्य तत्व इस तत्वसे ही बने हुए हैं। हेलका परमाणु भार ४ है अतः प्राउटके नियमके अनु-सार यह उज्जनके ४ परमाणुश्रीसे मिलकर बना हुआ है। श्रोषजनका परमासु भार १६ है अतः इसमें उज्जनके १६ परमाणु हैं। इसी प्रकार बेरी-लियममें ६. सोडियः में २३ इत्यादि । प्राउटके इस

सिद्धान्तके माननेमें बहुतसी श्रापत्तियां थीं। यदि बेरीलियममें ६ परमाणु उज्जनके हैं तो बेरीलियम-के द्वारा उज्जनका निकालना सम्भव हो सकता है, पर उस समयके रसायन-संसार्में इस प्रकारका तत्व परिवर्तन दृष्टिगोचर नहीं इश्रा था। पारदसे चाँदी और ताँबासे सोना निकालना असम्भव था। अतः प्राइटके इस सिद्धान्तको किसीने खी-कार नहीं किया। दूसरी श्रापत्ति यह थी कि यदि श्रन्य तत्व उज्जनके रूपान्तर होंगे तो उनके पर-माणु पूर्ण-संख्यामें होंगे क्योंकि उज्जनके परमाणुके दुकड़े विभाग नहीं किये जा सकते हैं। भारियम-का परमासु भार १३७ ३७ है श्रतः प्राउटके निय-मानुसार इसमें उज्जनके १३७३० परमाण होने चाहियें पर उज्जनके परमाणुके दुकड़ेन हो सकनेके कारण यह सम्भव नहीं है। प्राउटने श्रपने समर्थनमें यह कहा कि परमाणु भार सब पूर्ण संख्यामें ही होते हैं, यह हमारे दोषयुक्त साधनोंका फल है कि हमें ये परमाणु भार पूर्ण संख्यामें नहीं प्राप्त होते हैं। उसके कथनके श्रनुसार भारियमका पर० मा० १३७ या १३ इ होगा। इसी प्रकार सीसका पर० भा° २०७२ के स्थानमें २०७, खटिकका ४०.०७ के स्थानमें ४०,मांगलका ५४.६३के स्थानमें ५५ इत्यादि होना चाहिये। पर भिन्न भिन्न साधनों द्वारा नि-काले हुए परमाणु-भारोंने पाउटके सिद्धान्तका समर्थन नहीं किया । स्टास द्वारा निकाले हुए हरिगको परमाणु भार ३५.४६ ने इस सिद्धान्तका सर्वनाश कर दिया।

प्राउट अपने सिद्धान्त द्वारा यह भी प्रकट करना चाहता था कि भिन्न भिन्न तत्वोंके गुणोंमें जो भिन्नता पाई जाती है, उसका कारण उनमें स्थित उज्जनके परमाणुश्रीकी संख्या है। यदि वेरी लियमके ६ परमाणु श्रोमें से ५ परमाणु निकाल लिये जावें ता प्राप्त-तत्वमें हेलके गुण विद्यमान

^{*} प्राउटके सिद्धान्तका विकसित रूप 'ऐतक्टून सिद्धान्त' है जिसके द्वारा विश्वत्कणको श्रादि पदार्थ माना गया है।

होंगे। तात्पर्य यह है कि उसके सिद्धान्तसे प्रकट होता है कि तत्वके गुणों और उनके परमाणु भारों में कुछ सम्बन्ध भवश्य स्थित है।

बरजीतियस

लवाशिये (१७४३-१७६४) नामक वैज्ञानिकने सबसे प्रथम धातु श्रीर श्रधातुश्रीका विभाग किया। सोना, चांदी, पारद ब्रादि एक श्रेणीमें रखे गये और कर्वन, गन्धक श्रादि दूसरी श्रेणीमें रखे गये। पर इस विभागसे कहीं अधिक महत्व-का विभाग बरज़ीलियस (१७७६-१८४=) ने किया। इसके विभागका विद्युत्-रासायनिक-विभाग कह सकते हैं। बग्ज़ीलियसके सिद्धान्तके अनुसार प्रत्येक परमाणुसे विद्यत्की एक निश्वित मात्रा संयुक्त रहती है, चाहे यह मात्रा धनात्मक हो या ऋगातमक प्रत्येक तत्वके परमाणुमें यह मात्रा भिन्न भिन्न परिमाणमें होती है। जिस वस्तुमें धना-त्मक मात्रा ऋणात्मककी अपेदा अधिक होगी उसमें धनात्मक गुण होंगे। इसी प्रकार जिलमें धनातमकर्का अपना ऋणात्मक मात्रा अधिक होगी. उसमें ऋणात्मक गुण होंगे। विद्युतका यह प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि धनात्मक वस्तु ऋगात्मककी श्रोर श्राकर्षित होती है, श्रीर संयुक्त हो जाती है। इसी प्रकार जिस तत्वके परमाणु श्रीपर धनात्मक विद्यत मात्रा स्थित है वह तत्व उन तत्वोंके परमाणु शोंसे संयुक्त हो जायगा जिनपर ऋगात्मक-मात्रा हैं। उज्जनपर धनातमक मात्रा है और हरिगापर ऋणात्मक मात्रा है अतः दोनों संयुक्त होकर उज्ज-हरिद अथवा उज्ज-हरिकाम्ल (उह) नामक यौगिक बनावेंगे। इस प्रकारके यौगिकोंमें धनात्मक अथवा ऋणात्मक गुण पाये जा सकते हैं। यदि यौगिकके धनात्मक-तस्वकी विद्युत्-मःत्रा ऋणात्मक तत्त्वकी विद्युत् मात्र से संख्यामें अधिक हुई तो यौगिकमें धनात्मक गुण होंगे और यदि धनात्मक-विद्युत् मात्रा ऋणात्मक विद्युत् मात्रासे कम हुई तो यौगिकमें ऋणात्मक विद्युत्-मात्रा होगी। इसी प्रकार यदि धनात्मक और ऋगा

तमक दोनों मात्राएँ समान हुई तो यौगिक शिथिल होगा। पोटाशियम त्रोषिद (पो श्रो) में पोटाशियम त्रोषिद (पो श्रो) में पोटाशियमकी धनात्मक विद्युत्-मात्रा त्रोषजनकी ऋणात्मक मात्रासे त्रधिक है अतः यह श्रोषिद धनात्मक-विद्युत्-मात्रासे संचालित रहेगा। परन्तु गन्धक-विश्रोषिद (ग श्रो) में गन्धक की धनात्मक मात्रा स्रोषजनकी ऋणात्मक मात्रासे कम है अतः इस विश्रोषिद में ऋणात्मक-विद्युत्-मात्रा-का संचार प्रतीत होगा। इस प्रकार (पो श्रो) में श्रीर (ग श्रो) में स्रोर (ग श्रो) में संयोग होना सम्भव है क्यं-कि प्रथम श्रोषिद धनात्मक है श्रीर द्वितीय ऋणात्मक। इस प्रकार दोनोंके संयोगसे पोटाशियम गन्धेत (पो ग श्रो) नामक यौगिक प्राप्त होता है—

[पो, श्रो] + [ग श्रो,]' = [पो, गश्रो,]'
पोटाशियम गन्धेतके [पो, श्रो] में स्थित
धनात्मक मात्रा [ग श्रो,] में स्थित ऋणात्मक
मात्रासे कहीं श्रधिक है श्रतः पो, ग श्रो, में
धनात्मक-विद्युत्-मात्रा होगी। इसी प्रकार स्फट
गन्धेत [स्फ, (गश्रो,),]स्फट श्रोषिद (स्फ,
श्रो, श्रौर गन्धक-त्रिश्रोषिद (गश्रो,) को लेकर
बनाया जा सकता है:—

[स्फ शो] '+ ३ [ग शो] '= [स्फ २ (ग शो] '
पर इस यौगिक स्फर-गन्धेनमें [स्फ शो]
को धनात्मक मात्रा (ग शो ३) की ऋणात्मक मात्रासे कम होती है श्रतः स्फ २ (ग शो ३) ३ स्फर गन्धेतमें ऋणात्मक-विद्युत्-मात्रा होगी। इस प्रकार
हमें दो यौगिक मिले। एक तो [पो ग शो ३] शौर
दूसरा [स्फ २ (ग शो ४) ३] । इसमें से प्रथम, गन्धेनपर
धनात्मक मात्रा है और दूसरे गन्धेनपर ऋणातमक। हम यह लिख चुके हैं कि धनात्मक मात्रावाली वस्तु ऋणात्मक मात्रावाली वस्तुसे मिलकर श्रन्य यौगिक बना सकती है। इसके श्रनुसार
उपयुक्त दोनों गन्धेन परस्परमें संयुक्त हो सकते
हैं और उनके सम्मिलनसे फिरकरी प्राप्त हो
सकती है:—

| [पो २ | ग झो _४]°+[स्फ _२ (ग झो _४),]' |
|-------|--|
| | = पो ३ ग औ ४, ३५०३ (ग औ ४)३ |
| | $=$ २पो स्फ (ग ऋो $_{y}$) 2 |

इस प्रकार पोटाशियम-स्फट-गन्धेत नामक फिटकरी प्राप्त हुई। बरज़ी लियसकी इस कल्पना# के अनुसार एक परमाणु दूसरे परमाणुमें तथा एक यौगिक दूसरे यौगिकके साथ संयुक्त हो सकता है। तत्त्वोंकी विद्युत् प्रकृतिके अनुसार बरज़ी लियसने एक विभाग किया। बरज़ी लियस-की सारिणीका संशोधित कप नीचे दिया जाता है। इसमें भिन्न भिन्न धातु तत्त्वोंकी विद्युत सम्भाविनी शक्ति (वि० सं० श०) वोल्टों में दी गई है:—

| | (सारिग्री१) | |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| पोटाशियम | पो° | (+ २.٤) |
| सोडियम | सों | (+ ર ·૫) |
| भारियम | भ³° | (+ २.४) |
| स्तंत्रम | स्त | (+ २ ⋅३) |
| खटिक | ख | $(3\cdot5+)$ |
| मञ्ज | H °° | (+ १·५) |
| ₹फट | ₹फ °°° | (+8.0) |
| मांगल | मा' | +0.50 |
| यशद् | ય ું | +0.40 |
| कादमियम | का ^{°°} | +0.14 |
| लोह | लों | +0.00 |
| थेलियम | $\hat{oldsymbol{u}}^{\circ}$ | + c.084 |
| कोबल्ट | का॰ | - 0.08Y |
| निकल | नि ^{°०°} | |
| बंग | व° | -0:8 |
| स्री स | सी ^{००} | - ०.१२ |
| | | |

* अरहीनसने अपने प्रसिद्ध 'वियुद-प्रथक्तीकरण' के सिद्धान्तके उद्घाटनमें बरज़ीलियसकी इस कल्पनाकी परिशोधित रूप प्रदान कर दिया है। वर्तमान सिद्धान्तके अनुसार [पो, गन्नो,] में [पोन्नो] + [गन्नो,]' नहीं हैं, प्रत्युत घेलमें २ [पो] + [गन्नो,]'हैं।

| उ ज्जन | . ૩ ે | - ० .२७ |
|----------------|-----------------------------|----------------|
| ताम्र | तां | -0.80 |
| ताल | ल °○○ | -o·ξ ? |
| बिस्मत | वि°°° | -0.65 |
| श्रञ्जन | ज 200 | -0.2? |
| पारद | पां | - १∙०२ |
| रजल | $\boldsymbol{\tau}^{\circ}$ | -4.08 |
| पलेदियम | प °°. | - 9 8 ? |
| प्ताटिनम | रहा | - १.२ ? |
| स् वर्ण | ₹1 | - 6.83 |
| | | |

यह सारिणी बड़ी उपयुक्त है। इसके विषयमें आगे चलकर हम और लिखेंगे। वास्तवमें बग्ज़ी-लियस ही प्रथम व्यक्ति था जिसने तत्त्वोंके संवि-भागको प्रयत्न किया।

डोबरीनरका त्रयी सिद्धान्त

ज्यों ज्यों तस्वों के गुण श्रीर उनके परमाणु-भारोंपर श्रधिक विचार किया गया, त्यों त्यों तस्वों-का सम्बन्ध श्रधिक स्पष्ट प्रतीत होने लगा। सन् १=१७ ई० में डोबरीनर ने कुछ तत्वों के परमाणु-भार श्रीर उनके गुणों में विचित्र सम्बन्ध देखा। श्राव, सोडियम, श्रीर पोटाशियमके गुण परस्पर बहुत मिलते जुलते हैं। इन गुणों की समानताके विषयमें श्रागे लिखा जायगा पर इतना कह देना ही समुचित है कि ये तत्व निजी गुणों, यौगिकों, श्राद्में एकसे ही हैं। इसी प्रकारसे खटिक, स्तं-त्रम श्रीर भारियम, ये तीन तत्व गुणों में श्रधिकांश समान हैं। डोबरीनरने तीन तीनके छोटे छोटे ऐसे समृह संकत्तित किये जिनके तत्वों में परस्परमें स-मानता हो। उदाहरणतः—

१. ग्राव -६.६४ २. खटिक -संाडियम - २३ स्तंत्रम -पोटाशियम - ३६.१ भरियम -३. हरिस — ३४.४६ ४. गन्धक-३२ ब्रन — 5330 सेलेनम -9.30 नेल-तेलुरियम-१२६ ६२

इन त्रयी समृहोंके परमः शुभारकी इस प्रकार परीचा की जा सकती है—

१. से डियम-ग्राय = २३ — ६.६४=१६.०६. पोटाशियम-से डियम = ३६ — १ — २३=१६.१. इस प्रकार ग्र और सा में जितना श्रन्तर हैं उतना ही श्रन्तर से। और पो में हैं। इसके श्रति-रिक्त — $\frac{\dot{q} + \dot{q}}{2} = \frac{32.9 + 6.68}{2} = 23.02$

श्रशीत् या श्रीर पो के येगिका श्राधा से।डियम है। २. स्तंत्रम-खटिक==७-६१ - ४०-०७=४७-४६ भारियम-स्तंत्रम=१३७ --=७-६३=४६-७४

दोनोंका अन्तर बराबर है तथा

$$\frac{H + \overline{H}}{ER} = \frac{? \overline{1} \cdot 9 \cdot 29 + 20 \cdot 29}{7} = \overline{H} \cdot 9 \cdot 7$$

३. ज्ञम-हरिण्=७६-६२ — ३४-४६=४४**-४**६ नैल-ज्ञम = १२६-६२ — ७६-६२=४७

तथा
$$\frac{\varepsilon+\hat{\eta}}{z} = \frac{z \times z + z + z}{z} = z \cdot z = z$$

के प्रायः समान

के प्रायः समान

8. सेलेनम-गम्धक=७६ २ – ३२=४७ २. तेलुरियम-सेलेनम=१२७ ४ – ७६ २=४६ ३ तथा $\frac{n+a}{2} = \frac{32+826 \cdot 8}{2} = 98 \cdot 6 = से$

इस प्रशार इन जयी-समूहों में बीचवाले तत्व-का परमाणुभार अन्य दो तत्वों के येगका अधा है। इन तत्वों के गुण भी इस प्रकार कमवद्ध हैं कि बीचवाला तत्व अपने प्रवर्ती तत्वसे गुणों में कुछ कम प्रबल पर अपने परावर्ती तत्वों से कुछ अधिक प्रबल है। पो अनात्मक विद्युत-संयोग-शक्तिमें से डियमसे अधिक प्रबल है और से डियम आव-से। इसी प्रकार भारियम धनात्मक शक्तिमें स्तंत्रम-से अधिक और स्तंत्रम खटिकसे अधिक शक्ति-शाली है। इसके विपरीत हरिण ऋणात्मक शक्ति-में अमसे और अम नैलसे; तथा गन्धक से लनमसे श्रीर सेलेनम तेलुरियमसे श्रधिक प्रवत्त है। इस प्रकार गुणांके क्रममें श्रीर परमाणुभारके क्रममें एक विशेष सम्बन्ध है।

ड्यूमाका प्रयत्न

सन् १८२८ ई० में फ्रेंचं वैज्ञानिक ड्यूमाने अधातु तत्वोंका पाँच श्रेणियोंमें विभक्त किया। अवतक धातु-तत्वोंके संविभागकी श्रोर ही बरज़ी- लियस श्रोर डोवरीनरने ध्यान दिया था पर ड्यूमाने अधातु तत्वोंका निम्न प्रकारका क्रम प्रदान किया:—

- (१) ভত্তান
- (२) सव, हरिण, ब्रेम, नैल
- (३) सेलेनम, गन्धक, श्रोषजन
- (४) स्फ्रर, ताल, नत्रजन
- (प्र) टंक, शैल, कर्बन

गुणों के अनुसार ड्यूमाने इस प्रकारके प्र समृह किये। इन समृहोंका कम वर्त्तमान समयके विभागमें भी स्थित है। आजकल अनेक कारणों से टंकका शैल और कर्वनकी श्रेणीमें नहीं रखते हैं। ड्यूमाने (१) ख, स्त, भ; (२) म, प, का; (३) ए, संग, पें।; इन समृहोंकी भी विवेचना की थी।

न्युलैएइका 'अष्टक सिद्धान्त'

वहुतोका यह कथन है कि डि-चैक्कोटोंने सबसे प्रथम सन् १८६२ ई० में यह बात प्रस्तुत की
कि तत्व परमाणुभारोंके अनुसार कमबद्ध किये
जा सकते हैं। उसने पंचकी विचित्र आकृतिमें
तत्वोंको विभाजित करनेकी आयोजना की। पर
उसके इस विभागकी ओर किसीने विशेष ध्यान
नहीं दिया। उसके दो वर्ष पश्चात् न्यूलैएडने
सन् १८६४ ई० में अपना अष्टद-सिद्धान्त वैज्ञानिकाको सम्मुख प्रस्तुत किया। उसने परमाणुभारोंकी वृद्धिके अनुसार सात सात तत्वोंका एक
अणीमें रखा। इसके विभागकी सारिणी निम्न
प्रकार है:—

सारिगी २ का, नि ने द्रा ş ह्र ब्र T थे सा पो या ता र र सेा भ बे म ख य श्री, ले यं तं स्फ क ₹ शे हि जि ब त् पा नो. मो वि मा ला स्फु श्रो ग लो स्क Ē श्य

जिस समय न्यूलैएडने परमागुभारोंकी वृद्धि-अनुसार तत्वोंका क्रमबद्ध करना आरम्म किया, उसने पहिली पंक्ति यह बनाई:—

उग्रावेट कन श्रोस

पर जब उसने =वां तत्व सव देखा तो उसके मनमें एक विचार उत्पन्न हुआ। वह यह कि व्वें तत्व सवके पश्चात् नवां तत्व से।डियम ऐसा है जो प्रावसे गुणोंमें मिलता ज्ञलता है। श्रतः उसने श्रा के साथ सो को रखा। इसके पश्चात् वाला तत्व मरन बेरीलियमसे गुणोंमें मिलता जुलता था, उसे वे के साथ रखा। उसे यह देखकर बड़ा आश्चर्य हुआ कि स्फ, शे, स्फु, ग, श्रीर इ तत्व क्रमानुसार ट, क, न, श्रो श्रीर प्ल में मिलते जुलते हैं। पर ह के पश्चात वाला तत्व पा सोडियमसे मिलता है। भ्रतः उसने यह सिद्धान्त निकाला कि यदि परमाणुभारके अनुसार तत्व क्रमबद्ध किये जायँ तो प्रत्येक श्राठ्यां तत्व प्रथम तत्वसे मिलता जुलता होगा। हारमे।नियमके सात स्वरी-पडज न्नमुषभ, गान्धार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद-में भी इसी प्रकारके समान गुणवाले अष्टक मिलते हैं :--

सरगम पध निस'र'ग'म' प'ध'नि' इस 'सरगम' में आठवां स्वर स' प्रथम स्वर ससे, नवां स्वर र' द्वितीय स्वर र से मिलता है। न्यूलैएड सरगमके श्रष्टक नियमका इतना पत्त-पाती हो गया कि उसने श्रांख मूँदकर अन्य तत्व इस नियमके श्रमुसार क्रमबद्ध कर डाले। उसने इस बातपर ध्यान नहीं दिया कि समान-समूही-

तत्वांके गुण समान हैं या नहीं। इस बुटिके कारण उसका लौहका गन्धकके साथ; कोबल्ट तथा निकलका हरिएके साथ रखना सर्वथा अनु-चित था। जिस समय वह वैज्ञानिक सभाव श्रवना लेख पढ चुका उस समय लोगोंने उसकी इस कल्पनाकी बड़ी हँसी उड़ाई। क्योंकि उनकी समभमें लोहके गुण गन्धकके समान नहीं थे, श्रीर न्युलैएड इठवशात् खोज करके कुछ समान गुणोंके कारण अपने क्रमकी सत्यता प्रकट करना चाहता था। एक सज्जन प्रो० जी० फोस्टर इतने ब्रधीर हो उठे कि उन्होंने व्यंगभावसे कहा कि यदि 'श्रकारादि वर्ण क्रमसे इनका विभाग किया जाय ता भी ता कुछ समान गुण मिल जावेंगे।' तात्पर्य यह है कि न्यूलैएडके इस विभागको किसीने महत्व नहीं दिया। पांच वर्षके उपरान्त इस कल्पनाने प्रौढ़ रूप धारण कर लिया और वैज्ञानिक जगतमें एक सर्वोपयुक्त क्रम विभागका श्राविभीव इया।

मैग्डलीफ़

सन् १=६8 ई० में, जिस समय मैंएडलीफ नामक एक कुसी वैज्ञानिक विद्यार्थियों के लिये अपनी जगत्मसिद्ध पुस्तक 'रसायनके सिद्धान्त' लिख रहा था, उस समय उसके चित्तमें श्राया कि यदि तत्त्रोंको क्रमबद्ध कर लिया जाय तो उनकी विवेचना करनेमें बड़ी सरलता होगी और तस्त्रोंकी तुलनात्मक परीचासे विद्यार्थियोंकी लाभ भी श्रधिक होगा। उसने न्यूलैएडके विभागका श्रनुसरण किया, पर वह 'श्रष्टक' के सिद्धान्तका हुठी नहीं था। उसने तत्त्वोंके गुण और परमाणु-भार दोनोंपर भली प्रकार ध्यान दिया। परमाणु-भारकी वृद्धिके अनुसार गुणोंका विचार करते इए उसने समृह बनाने श्रारम्भ किये। उसने अपने विभागमें उदजनको छोड़ दिया क्योंकि इसकी विचित्रता अन्य तत्त्रोंसे पृथक् ही है। उसने ग्रावसे शारम्भ किया। न्यूलैएडके समान उसने निर्न सात तरबोंका एक पंक्ति में रखा- य वे ट क न श्रो प्ल इस श्रेणीमें ज्यों ज्यों परमाणुभार बढ़ता जाता है त्यों त्यों तत्त्वोंकी धनात्मक-विद्युत्-शिक हीन होती जाती है। यहाँ तक कि प्लव ऋणात्मक है। य का श्रष्टक सोडियम यावसे मिलता जुलता है श्रतः दूसरी पंक्ति इस प्रकार बनाई—

से। म स्फ शैं स्फु ग इ

इस दूसरी पंक्तिके तत्त्व क्रमानुसार प्रथम पंक्तिके तत्त्वोंके सजातीय हैं। परमाणुभारकी वृद्धिके अनुसार हरिणके पश्चात् पोटाशियम आता है जो सोडियमके समान गुणोवाला है। अतः उसका सो के नीचे रखकर अन्य तत्व लिखे गये—

पो खरक ती वा क्र मा लो को नि ताय गेश ल से ब्र क

इस प्रकार तीसरी दीर्घ पंक्ति सत्रह तत्वोंकी है पर्योकि पाटाशियमके पश्चात् उसके समान गुणौ बाला तत्व रूपद है। ता, य, मे श्रादि तत्व पा, ख, श्रादिसे कुछ श्रंशोंमें मिलते हैं। श्रतः उन्हें भी इन तत्वोंके साथ दाहिनी श्रोर थोडासा हटाकर लिख दिया गया है। तीसरी पंक्तिके ख, स्क, ती. ..., मा आदि तत्व कुछ श्रंशोंमें भिन्न हैं। अतः इन्हें उनके नीचे बायीं और थोडासा हटाकर लिख दिया गया है। ये तत्व जो बायीं और दा-हिनी और हटा दिये गये हैं, एक पृथक वंशके ही जन्मदाता हैं। लोहके गुण एक ग्रोर ता माँगलसे मिलते जुलते हैं और दूसरी श्रोर ताम्रसे। यही अवस्था काबल्ट और निकल की है, अतः इन तीनों-को एक श्राठवें समूहमें रख दिया गया है श्रीर ये सातवें समृह और प्रथम समृहके संयाजक कह-लाते हैं। यह भी ध्यान रखने योग्य है कि पर-माणुभारके अनुसार लोहके पश्चात निकलको श्राना चाहिये श्रीर तत्पश्चात् केाबल्टको। पर गुणोंकी परीक्षा करनेपर पता चलता है कि लोहा कावल्टसे और निकल तामसे अधिक मिलता है।

श्रतः यहाँ परमाणुभार की उपेत्ता करके के।बहट-के। निकल श्रीर लोहेके बीचमें रखा गया है।

व्रम के पश्चात् रूपदका परमाणुभार है।
गुर्णोमें रूपद पोटाशियमका सजातीय है। अतः
अन्य तत्वोंको इस प्रकार कमबद्ध किया गया।

रत इं।ज ना मो — र कहि वंज तेने हरोप हुन्न-क स्त इ जि नो मो यहाँ भी पूर्वकी सी अवस्था है। ह, रो, श्रीर प संयोजक हैं। क, स्त, इ, इत्यादि पो, ख, स्क, इत्यादिके वंशके हैं श्रौर र, क, हि इत्यादि ता, य, गे आदि वंशके हैं। इस क्रममें भी एक अपवाद है जैसा ऊपर के।बल्टके साथ देखा गया था। तेलुरियमका परमाणुभार नैलके परमाणुभारसे श्रधिक है श्रतः परमाणुभारकी दृष्टिसे नैलका ते-लुरियमके पूर्व रखना चाहियेथा। पर गुणोंकी दृष्टिसे नैल ब्रमका सजातीय है ब्रतः उसे ब्रम की श्रेगीमें स्थान देना चाहिये। इसी प्रकार तेलरियम गन्धक श्रीर सेलेनमके वंशका है। इस कारण यहां परमासुभारकी उपेता की गई है। मैराड-लीफ़ने तत्वींका जो उपयोगी संविभाग किया है उसका परिवर्धित रूप सारिणी (३) में दिया गया है।

मैएडलीफ़ के इस संविभाग में रसायनशास्त्र की सभी सामान्य बातें दिएगत होती हैं। सबसे पहला ग्रन्य समृद्द है जिसमें दुष्प्राप्य वायव्य हेल, न्यान, श्रामन, कृतन, ज़ीनन श्रादि हैं। ये तत्व मैएडलीफ़ के समय वैज्ञानिक जगतको ज्ञात न थे। रैमज़े नामक वैज्ञानिक विरापरिश्रमसे इनकी खोज हुई। इन वायव्यों गुणों श्रीर परमाणुभारों की श्रपेत्तासे इन्हें श्रलग ग्रन्य समूहमें स्थान दिया गया है।

मैंगडलीफ़की [देखिय सारिणी के सारिणीके प्रत्येक समृहमें दो दो वंश हैं। केवल शह्य समृह और समृह = में दो वंश नहीं प्रतीत होते हैं। इस संविभागमें दो लघुखंड हैं। इनके तत्त्व दोनों वंशोंसे मिलते हैं और कहा जा सकता है कि ये मातृ-तत्त्व

| io In | समूह० | समृह १ | समृह २ | समूह ३ | समूह ४ | समूह ५ | समृष्ट ६ | समूह ७ | समूह त |
|--|--|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|
| उच्चतम आविद | l, | रृश्यो | रःश्रो | रज्ञाह | र श्रो र | र,भी, | रश्रो | X & Mile | र श्रो |
| उच्चतम उदिर | | 23 | इ ड े | nc hc | ≈ ko H∕ | m he | m ho | ho + | 1 |
| प्रथम सहा वंद | ihe 20 | क धा क भ के व भ क | ्राष्ट्र थे। ३० ०० | ₩ ° ° ° | क्षेत्र के के कि | 9 ° hr >> | आ़ेत १६.०० | ₩ w | |
| द्वितीय लघु खंड | न्यो १० २०.२ | सो ११ | म १ १ १ ४ १ ३ २ | स्कर् | क्ष क ज्ञा अ | # # & # & # & # | मुर्द्ध | 100 30 20 20 | |
| प्रथम द्विष्टे समभेषा खंड (विषमभेषा | 2 年 2 2 3 3 2 4 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 | 428 48.8 A148 £3.20 | खरु० ४०.०७ परे० ६४.३७ | स्क २१ ४४.१ मे ३१ ७०.१ | ती २२ ४ घ • १ साइ २ ६ ६ १ • ४ | बार्य ४१.० बार्य ७४.६६ | स्र ४ ४ ४ ७ ० ० ० ४ ४ ४ ४ ७ ० ० ० ० ० ० ० ० | #### ################################# | खारद को १७ निरुद्ध ४४.न४४न.६७ ४न.६८ |
| द्वितीय दीघ [े] खंड विषय भेषा | ति . इ. ५. इ. ५. | म स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट स्ट | स्तारम न काष्ट्र साथय ११२.४ | 44 17 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 | जिस् १००६ ६४० ११ म.७ | नोक्षर हक्षः क्षर १२०-२ | मोध्य स्टिंग्ड स्टेंग्ड स्टेंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंंग्ड स्टेंंंग्ड स्टेंंंंं स्टेंंंंं स्टेंंंंं स्टेंंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स्टेंंंं स | की देव के के कि के के कि | हरस मीयम् प्यह १०१७१०३ ह १०६७ |
| त्तरीयद्यं धे े खंड विवस्त्रेस | 4 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | स्पप्र १३२.त.१ | भ×६ १३७.३ ह दुष्पात्प | क्षेप्र ७ १३६.० तरव प्र ४६ | श्री४८ १४०.२४ से ये ७१ | ls ic | | | |
| चतुर्थद्गीघं र् खंड (विषमभेषी | | स्वहरू १८७ ५ | 4150 300.5 | थे २०४० १०४० | हों ७२ १ सी ८२ २०७. २ | त्र क्षेत्र क | ۵۰ ۵ تا انتا می | 40 K | भ्रोसक् ६ द्वं अ अ छ छ । १६० १६१ १६४ भ |
| पंचमद्दीघं { खंड { | n m | is I | रेन्द्र २२६ | ठी मह १ | थोह <i>े</i> ३३२.१४ | म भू री | به (بط به به به به به | | |

•

हैं जिनसे अन्य तत्वोंका वंश चला है सारिणीमें पांच दीर्घ खंड दिखलाये गये हैं। इनको दीर्घ खंड इसलिये कहा गया है क्योंकि इनमें स्थित तत्त्वोंकी संख्या लघु खंडोंके तत्त्वोंकी संख्यासे कहीं अधिक है। प्रत्येक दीर्घ खंडमें सम और विषम नामक दो श्रेणियाँ हैं। सम श्रेणीके तत्त्व- 'क-वंश'के कहलाते हैं। इन्हें सारिणीमें मातृतत्त्वोंके वायीं और थोड़ा सा हटाकर रखा गया है। इस प्रकार निम्न तत्त्व क वंशीय हैं: —

पो ख स्क ती वा क रू स्त इ जि नो मो सी म छे श्री तं — — रे थो त

इसी प्रकार विषमश्रेणीके तत्व 'ख-वंश'के कह-लाते हैं। इनके। मातृतत्वोंके दाहिनी श्रोर थोड़ा-सा हटाकर रखा गया है। कुछ ख-वंशीय तत्व मे हैं—

इन वंशोंकी मातृतत्वोंके साथ तुलना करनेपर पता चलेगा कि प्रथम, द्वितोय, तथा तृतीय समूह-में मातृतत्व क-वंशीय तत्वों से श्रीध कि मिलते जुलते हैं, पर श्रागे चलकर क-वंशीय तत्व श्रीर मातृ-तत्वोंमें श्रधिक समानता नहीं रह जाती है। यह ख-वंशीय तस्व मातृनत्वोंके श्रधिक समान हैं। धीरे धीरे छुठे श्रीर सातवें समूहमें जाकर मातृ-तत्व श्रीर ख-वंशीय तत्व समान-गुणी हो जाते हैं। जैसे ग, से, ते श्रथवा ह, श्र, तथा नै।

आठवां समृह क श्रीर ख वंशका संयोजक है अतः इसे मध्य-समृह भी कह सकते हैं। वास्तवमें क श्रीर ख वंशका मिलाकर एक खंड बनता है। इसीका स्पष्ट करनेके लिये कुछ वैज्ञानिकोंने सारिणी ४ प्रस्तुत की है:—

सारिगो ४

इसमें लघु खंडोंके तत्वोंका दीर्घखएडोंके तत्वोंसे पृथक दर्शाया है। लघुखएडोंका एक 'विशिष्ट खएड' बनाया गया है। विशिष्ट खएडके प्रथम चार तत्व क-वंशके प्रथम चार तत्वोंके सजातीय हैं और अन्तिम चार तत्व ख-वंशके अन्तिम चार तत्वोंके सजातीय हैं। अर्थात् न्ये।

सो, म, श्रौर स्फ क-वंशीय श्रा, पो, ख, श्रौर स्क के समान गुणी हैं। तथा श्री, स्फु, ग श्रीर ह ख-वंशीय श, ल, से श्रौर ब के समान-गुणी हैं। इसके श्रतिरिक्त, क-वंशके श्रन्तिम दो तत्व श्रौर ख-वंश के प्रथम दो तत्व 'मध्य समूह' के तत्वोंसे मिलते जुलते हैं। उदाहरणतः क श्रौर मा तत्व लो से अधिक मिलता है और त और य तत्व नि के अधिक समान हैं। अब हम यहां मैराडलीफ़ के संविभागकी कुछ विशेषतायें देते हैं—

(१) इस संविभागमें अधि इतर तत्वोंके परमाणुभारके अनुसार क्रम रक्खा गया है। कहीं कहीं, जेसा आगे बताया जायगा कुछ अपवाद भी हैं जहां परमाणुभारकी उपेत्रा करके गुणोंके श्रनसार भी तत्वोंको स्थान दिया गया है पर-माग्रभारका यह क्रम थोड़ी दूर तक भार वृद्धिके अनुसार आगे पढ़ता है और किर पीछे आ जाता है। जैसे हेलसे लेकर प्तव तक आगे बढ़ा और फिर न्योनका प्लवके आगे न रखकर पीछे हटे. श्रीर जहांसे हेल श्रारम्म किया गया था, वहां इसे रखा गया। जिस प्रकार घडीका लंगर एक स्रोर जाकर फिर पीछे लौटता है श्रीर फिर आगे बढ़ता है इसी प्रकार तत्वोंका क्रम आगे जाकर फिर पीछे लौटता है और फिर आगे बढ़ता है। इस क्रियाके। 'श्रावर्तन' कहते हैं। मैगडलीफके इस संविभागको 'श्रावर्त-संविभाग' कहा जा सकता है।

किसी तत्वका गुण इस बातपर निर्भर है कि इस संविभागमें उसकी स्थिति कहांपर है। उदा-हरणतः यदि हमें स्तंत्रमके गुणोंको जानना है तो हमें यह देखना आवश्यक है कि इस संविभागमें स्तंत्रम किस स्थानपर स्थित है। हमको यह पता चलता है कि यह समूह २ में दीर्घखंडकी सम श्रेणीमें स्थित है। बस इतना जाननेसे ही हमें ज्ञात हो जाता है कि यह खटिकका सजातीय है, अतः खटिक और भारियमकेसे गुणोंका होगा। इस प्रकार उच्चतम श्रोषिद (स्त श्रो) होगा। इस प्रकार तत्वों के गुणोंका उनकी स्थितसे बहुत सम्बन्ध है। इसका विचार करके मैंगडलीफ़ने अपने संविभागका यह नियम बनाया:—

तत्वों तथा उनके यौगिकोंके रासायनिक श्र-थवा भौतिक गुण परमाणुभारके श्रावर्त-स्वभाव-पर निर्भर हैं, श्रर्थात् यदि परमाणुभारकी वृद्धिके अनुसार तत्वोंके। क्रमबद्ध किया जाय तो उनके
गुणोंमें क्रम-पूर्वक अन्तर पड़ता जायगा, श्रोर
फिर इन गुणोंमें इस प्रकार आवर्त्तन होगा कि
पूर्व गुणोंसे ये अधिकतर मिलने लगेंगे।

(२) उन तत्वांका परमाणुभार जिनके गुण परस्यर समान हैं, या तो परस्परमें लगभग वरा- वर हैं या उनमें कोई निश्चित अन्तर है। लोह, कोबल्ट, तथा निकलके अधिकांश गुण पकसे ही हैं और उनके परमाणुभार ४४.८४, ४८.८७ तथा ४८.५८ लगभग बरावर ही हैं। इसके अतिरिक्त पोटाशियम, कपद और श्याम तत्वोंके गुण भी एकसे हैं, और इनके परमाणुभार ३६.९, ८४.४४ तथा १३२.८१ हैं। पो और कके परमाणुभारमें (८४.४४ – ३६.९)=४६.३४ का अन्तर है और कतथा श्यके परमाणुभारमें (१३२.८९ – ८४.४४)=४७.३६ का अन्तर है। ये दोनों अन्तर लगभग समान ही हैं। इससे स्पष्ट है कि समान गुणवाले तत्वोंके परमाणुभार या तो समान होते हैं या निश्चित अन्तरपर स्थित होते हैं।

(३) इस संविभागसे संयोग-शकिका भी भली प्रकार परिचय प्राप्त है। सकता है। श्रन्य समृहके तत्वोंकी संयागशक्ति भी शुन्य है। हेल, म्रार्गन, न्यान, क्रमन मादि तत्व किसी दूसरे तत्व-से संयुक्त नहीं पाये गये। उनके यौगिक कहीं भी दृष्ट्रिगत नहीं होते हैं। भिन्न भिन्न तत्वोंके साथ संयागशक्ति भी भिन्न भिन्न है। यदि किसी तत्वका एक परमाणु उदजनके एक परमाणुसे मिलकर यौगिक बनाता है ते। उसकी संयागशकि १ मानी जावेगी; तथा यदि किसी तत्वका एक परमास उदजनके दो परमाणुत्रोंसे संयुक्त हे। कर यौगिक बनाता है तो उसकी संयाग-शक्ति २ मानी जावेगी। इसी प्रकार यदि किसो तत्वका एक परमाख उदजनके ३ परमाणुश्रोंसे संयुक्त होता है ता उसकी संयोग-शक्ति ३ होगी। इसी प्रकार और भी समसना चाहिये।

इसी प्रकार श्रोषजनकी श्रपेदासे संयोग-शक्ति

निकाली आ सकती है। जिस तत्वके दो परमाणु श्रोषजनके एक परमाणुसे संयुक्त हो सकते हैं उसकी संयोगशिक एक कही जावेगी, जिस तत्वके दो परमाणु श्रोषजनके दो परमाणुश्रोसे संयुक्त होकर थौगिक बनाते हैं उसकी संयोगशिक दो समभी जाती है, इसी प्रकार और भी समभना चाहिये। हरिण श्रादिकी श्रपेचासे भी इसी भांति संयोग-शिक्त जानी जा सकती है।

अधिकतर यह देखा गया है कि जो तत्व जिस समूहमें स्थित होगा उसकी संयोगशिक वैसी ही होगी। जो तत्व समृह १ में है उसकी संयोगशिक शिक १ है। समृह (२) के तत्वोंकी संयोगशिक ५ है। इसी प्रकार और भी समभना चाहिये। बहुधा समृह संख्याको ८ मेंसे घटाकर भी संयोगशिक बात होती है। उदाहरणतः समृह (७) में स्थित हरिणकी संयोगशिक ७ बहुत कम पाई गई है। इसकी मुख्य संयोगशिक (५-७)=१ है। इसी प्रकार बोषजनकी संयोगशिक मुख्यत्या(५-६)=२ है, नत्रजन समृह ५ में है अतः इसकी संयोगशिक ५ भी है और (५-४)=१ भी है।

एक ही समूहके क और ख-वंशीय तत्वोंकी संयोगशक्ति समान ही हैं। उदाहरणतः समूह (५) के दोनों वंशों नी संयोशिक भोषजनकी अपेतासे निम्न यौगिकोंसे प्रदर्शित की जा सकती हैं:— पंचम समृदः

्रक-वंश वाऱ्त्रोय नोऱ्त्रोयतं स्त्रोय रेख वंश न सोयुस्फुर्स्रोयल स्त्रोय जन्त्रोय विस्त्रोय

इस प्रकार दोनों वंशोंकी संयागशक्ति ५ है। जिन तत्वोंकी संयागशकि १ है उन्हें 'एक-शक्तिक', जिनको संयागशकि २ है उन्हें 'द्विशकिक', जिन-की ३ है उन्हें 'त्रि-शक्तिक', जिनकी ४ है उन्हें 'चतुर्शक्तिक' जिनकी ५ है उन्हें 'पंचशक्तिक' जिन-की ६ है उन्हें 'पड-शक्तिक', जिनकी 9 है उन्हें 'सप्त-शक्तिक' तथा जिन तत्वोंकी संयागशक्ति = है उनको 'श्रष्ट-शक्तिक' कहते हैं। बहुतसे तत्व ऐसे हैं जो ऐसे यौगिक बनाते हैं जिनसे एक ही तत्वकी कई संयागशक्तियां प्रकट हे।ती हैं । नत्रजन श्रीर श्रोषजनके संयोगसे श्रनेक यौगिक ने श्रो. न आ, न आर, न आर, न, और आदि बनते हैं जिनके अनुसार नत्रजन एक-शक्तिक, द्वि-, त्रि-, चतुर्-, पंच-, शक्तिक प्रतीत है।ता है। पर मैएड-लीफ्ने 'ब्रावर्त-संविभाग' में अधिकतर उच्चतम संयाग-शक्ति ही प्रदर्शित की गई है। नीचे दी हुई सारिणी ५ में मत्येक समृद्दके तत्वोंकी संयोग-शक्ति सामान्य ऋपमें दिखाई गई है।

सारिगी प

| | | - | | | |
|------|---|--------|---|---------|--------------------|
| समृह | श्रोषिद | हरिद | मद्य यौगिक | उजिजद | उ न्जोषिद |
| १ | पो ३ आ | पो ह | न्न (क उ _३) | ग्र उ | सा (भ्रो ड) |
| २ | ख, श्रो, | ख ह≀ | बे (क उ,) २ | _ | म (श्रो उ) २ |
| 3 | स्कर्श्रो | ₹क ह∗ | ट (क उ:); | ट ड : | स्फ (श्रो ड) |
| 8 | ती, श्रो8 | ती ह | क (क उ,), | क उ | क शै (श्रो ड): |
| 4 | चा श्रोर | वाह्य | न (क उ,), | न उ | स्फु श्रो (श्रोड : |
| 8 | क्र श्रोह | क ह | · क्रो (क उ _३) _२ | श्रो उर | ग श्रो, (श्रोउ), |
| હ | मार शो | मा 🕫 🗴 | प्ता (क उ _३) | प्ता उ | ह ह्यों (स्रोउ) |
| = | लो _र थो _र } ह _र श्रो _र } | | | | - |

इस प्रकार साधारणतया अयोगशकिके नि-र्घारणमें मैग्डलीफका श्रावर्त संविभाग बहा बप-यागी है। बरजोत्तियसके विचारोंकी विवेचना करते इए हमने प्रथम सारिणीमें कुछ तत्व विद्यत् गुणोंके अनुसार क्रमबद्ध किये थे। विद्युत गुणोंकी अपेवासे शक्तिशाली तत्व किसी भी यौगिकमें से शक्तिहीन तत्वकी पृथक कर देगा। यशद ताम्र अथवा लोहसे अधिक शक्तिशालो है अतः ताम अथवा लोहके यौशिकों मेंसे यशद इन दोनों घा-तुओं को अलग कर देनेमें समर्थ है। इसी प्रकार हरिए नैलकी अपेदा अधिक ऋणात्मक है अर्थात नैलमें हरिणकी अपेता अधिक धनात्मक शक्ति है इसलिये श्रोषिदाम्लोंके यौगिकों मेंसे नैल हरिएका पृथक् कर देता है। हरेत और परहरेतमें से नल हरिगाकी अति शीव्रतासे पृथक् कर देता है। इसके विपरीत साधारण यौगिकों में से अधिक ऋणात्मक इरिण कम ऋणात्मक नैलको पृथक् कर देता है। मैगडलीफके 'ब्रावर्त-संविभाग' से तत्वींकी विद्युत्-प्रकृति भी प्राप्त हो सकती है। उस सारिगीमें ज्यों ही हम ऊपरसे नीचेकी श्रोर बढ़ेंगे, त्योंही उनकी धनात्मक-शक्ति प्रवत होती जावेगी। इसी प्रकार ज्यों ज्यों नीचेकी झोरसे ऊपरकी श्रोर बढेंगे त्यों त्यों तत्वोंकी ऋणात्मक शक्ति बलवती होती जावेगी। उदाहरणतः-प्रथम समृहमें श्याम रूपदकी अपेद्या और रूपद पोटाशियमकी अपेदा श्रिधिक धनात्मक है। द्वितीय समृहमें भारियम स्तंत्रमकी अपेता और स्तंत्रमम खटिककी अपेता अधिक धनात्मक है। इसी प्रकार औरोंके विषयमें समभना चाहिये। तत्वोंकी धनात्मक-शक्ति चार बनानेके काममें आती है तथा ज्ञारकी शक्ति तत्वों-की धनात्मक शक्तिपर निर्भर है। अतः इम कह सकते हैं कि आवर्त-संविभागके किसी समृहमें इम ऊपरसे नीचेकी श्रोर बढ़ें ता तत्वोंकी चार-जनकशक्ति बढती जावेगी।

पंचम, सप्तम श्रादि समृहमें यदि हम नीचेकी श्रोरसे ऊपरकी श्रोर बढ़ें तो हमको स्पष्ट पता चलेगा कि तस्त्रों की ऋणात्मक-शक्ति बढ़ती जा रही है। बिस्मत अजन की अपेद्मा, अञ्जन तालकी अपेद्मा, ताल स्फुरकी अपेद्मा और स्फुर नंत्रजनकी अपेद्मा कम धनात्मक और अधिक ऋणात्मक हैं। इसी प्रकार सप्तम समूहमें सार हरिएकी अपेद्मा, हरिए अमकी अपेद्मा और अम नैलकी अपेद्मा अधिक ऋणात्मक हैं। तस्त्रों की ऋणात्मक शक्ति अम्लों के बनाने के काममें आती है और अम्लव्या शिक्त तस्त्रों भी ऋणात्मक शक्तिएर निर्भर है। अतः यह कहा जा सकता है कि आवर्त-संविभाव कि किसी अमूहमें हम अपरसे नीचेकी ओर बढ़ें तो उनकी अम्ल जनक शक्ति कोर बढ़ें गे तो उनकी अम्लजनक शक्ति बढ़ती जावेगी।

श्रावर्त-संविभागपर दृष्टि डालनेसे एक श्रीर बात विदित होती है। यदि हम किनी श्रेणीमें प्रथम समृहसे सप्तम समृहकी श्रोर बढ़ें तो तस्बों-की श्रम्लजनक-शक्ति बढ़ता चली जावेगी। श्रधि-कतर प्रथम, द्विनीय तथा तृतीय समृहमें चार-जनक धातु तस्बोंका समावेश है श्रोर छुठे श्रोर सातवें समूहमें श्रम्लजनक तस्य स्थित हैं। चतुर्थ श्रीर पंचम समृहमें दोनों प्रकारके गुणोंके तस्ब हैं। द्वितीय खग्डमें ग्राव सबसे श्रधिक चारजनक है श्रीर प्रव सबसे श्रधिक श्रम्लजनक है।

यदि हम प्रावसे बंगको संयुक्त करती हुई
एक सरल रेखा खीचें तो इस रेखाके वायीं प्रोर
बहुधा सभी चारजनक धातु तस्व धा जावेंगे,
ग्रीर दाहिनी श्रोर श्रधातु श्रम्लजनक तस्व।

प्रवल धनात्मक तत्त्रों में धातुओं के गुए विशेष रूपसे पाये जाते हैं। इनके श्रोषिद चारजनक होते हैं, तथा उदोषिद चारीय हाते हैं, अर्थात् लाल द्योतक-पत्र-(लिटमस) की नीला कर देते हैं। इन तत्त्रों के लवण स्थायी हाते हैं, जलमें घुलनेपर उनका विच्छेद नहीं होता है। इनके लवणों के घोल विद्युत-प्रवाहक हाते हैं। पोटाशि यम, सोडियम श्रादि धातु तत्त्व इस श्रेणों के हैं।

कुछ तस्वोमें धनात्मक शक्ति चीण श्रवस्थामें होती है। ऐसे धातुश्रों के श्रोषिद तथा उदोषिद ह्रयस्पी होते हैं। शक्तिशाली श्रम्लों के साथ चारों-के समान व्यवहार करते हैं श्रीर शक्तिशाली चारों-के साथ श्रम्लोंका सा व्यवहार करते हैं। उदा-हरणतः स्फटको लीजिये। इसका उदोषिद स्फ (श्रो उ), जब किसी शक्तिशाली श्रम्त जैसे उन्गश्रो, (गन्धकाम्ल) से संयुक्त होता है तो स्फट गन्धेत स्फः (ग श्रो,), बनाता है—

२स्फ (श्रो उ), + 3 3 7 श्रो 8= स्फ, (गश्रो) 3 + 6 3 7 श्रो

पर जब यह उदोषिद शक्तिशाली चार सो श्रो उ (सोडियम उजिजदोषिद) से संयुक्त होता है तो सोडियम स्फटेत स्फ (श्रो सो) । बनाता है:—

स्फ (क्रो उ) ; + ३ सो क्रो उ = स्फ (क्रो सो) ; + ३ उ ; क्रो

ऐसे ब्रोषिद् ब्रौर उदोषिदोंके लवणोंका जलमें घुलनेपर विच्छेद हो जाता है। लोह, क्रोम भादि तत्व इसी श्रेणीके हैं।

जो तत्त्व प्रवत्त ऋगात्मक होते हैं, उनके उदो-षिद अम्लीय होते हैं अर्थात् वे नीले द्योतक-पत्र-को लाल कर देते हैं। जैसे हरिणका हदोषिद ह (श्रोड) वास्तवमें उह श्रो (उपहरसाम्ल) है।

तत्वोंकी चारजनक तथा श्रम्लजनक शक्ति श्रावर्त-संविभागसे विदित हो सकती है। यह स्मरण रखना चाहिये कि श्रष्टम समृद और प्रथम तथा द्वितीय समृद्दके ख-वंशमें उपर्युक्त नियम नहीं लगते हैं। हम लिख चुके हैं कि किसी समृद्दमें यदि ऊपरकी श्रोरसे नीचेकी श्रोर बढ़ेंगे तो तत्त्वोंकी चारजनक शक्ति बलवती होती जावेगी, पर प्रथम और द्वितीय समृद्दके ख वंशमें इसके सर्वथा विपरीत ही दृष्टिगत होता है। ताम्रमें रजतसे श्रिधक और रजतमें स्वर्णसे श्रिधक चारजनक शक्ति है। यद्दी श्रवस्था द्वितीय समृद्दके ख वंशमें इसके सर्वथा विपरीत ही दृष्टिगत होता है। ताम्रमें रजतसे श्रिधक और रजतमें स्वर्णसे श्रिधक स्वर्णस्त है। यद्दी श्रवस्था द्वितीय समृद्देश श्री श्री श्री श्री स्वर्णसे श्री श्री स्वर्णस्त श्री स्वर्णस्त श्री स्वर्णस्त स्वर्णस्त श्री स्वर्णस्त स्वर्या स्वर्णस्त स्वर्णस्त स्वर्णस्त स्वर्णस्त स्वर्णस

समूहके ख-वंशमें पायी जाती है। यहां यशद् कादमियमसे अधिक और कादमियम पारदसे अधिक धनात्मक है। अष्टम समूहमें अधिक पर-माणुभारवाले तत्त्व कम परमाणुभारवाले तत्त्वसे कम धनात्मक हैं। अतः लोह अधिक धनात्मक हैं और माटिनम सबसे कम।

तखोंका नामकरण

ि ले० श्री रामचन्द्र भागव, एम. बी., बी.एस., तथा श्री सत्यपकाश, बी. एस-सी., विशारद

ФФФФ्नदी जगतमें जबसे विज्ञान-सम्बन्धी के हि क कार्य हुआ है तबसे सबको अंग्रेज़ी शब्दोंके अनुवादमें कठिनता प्रतीत **(**1) ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ होती रही है। कई वर्ष इप नागरी प्रचारिणी सभा काशी ने एक चैज्ञानिक कोष तैयार किया था। इसमें तत्वींके नाम और उनके संकेत-सूत्र भी दिये गये थे। निस्सन्देह इस कोष द्वारा हमको अत्यन्त लाभ हुआ। पर यह कार्य उस समय प्रारम्भिक प्रयास-मात्र ही था। इसके पश्चात लेखकों ने स्वेछानुसार श्रनेक तत्वोंके नाम परिवर्तित किये, और यह परिवर्त्तन आवश्यक ही था। पर जनताके सामने एक दूसरी कठिनता यह प्रस्तुत हुई कि भिन्न भिन्न लेखक महोदय श्रंश्रेज़ी शब्दोंका श्रनुवाद भिन्न भिन्न प्रकारसे करने लगे। इस प्रकार एक ही तत्वके लिये अनेक नाम प्रयुक्त होने लगे हैं। विज्ञान परिषद अपने जीवनके दस वर्ष समाप्त कर चुका है और रसा-यन शास्त्रकी श्रोर हिन्दी जनताका ध्यान भी विशेष रूपसे आकर्षित हो रहा है। अतः इस समय यह सर्वथा श्रावश्यक है कि तत्वोंके नाम निश्चित रूपसे निर्धारित कर दिये जायं।

नाम निर्धारणका प्रश्न भी बड़ा विवादास्पद है। कुछ सज्जनोंकी यह सम्मति है कि अंग्रेज़ीके शब्दोंका पूर्ण रूपसे ग्रहण कर लिया जाय। कुछ इद्ध संरष्टत शब्दोंके प्रयोगके ही पद्मपाती हैं। श्रंग्रेज़ी शब्दोंके श्रपभ्रंश प्रचित्तत करनेकी भी भथा है। किसी किसीका यह विचार है कि तत्वों-के गुणोंके श्राधारपर नये नाम रक्खे जावें। सारांश यह है कि इस मत भिन्नता ने इस समय पक श्रद्धत रूप धारण कर तिया है।

इन सब बातोंका विचार रखकर विश्वान परि-पद ने एक आयोजना प्रस्तुत करनेका निश्चय किया है जो इस समय जनताके सम्मुख उपस्थित की जा रही है । वैद्यानिक-साहित्य-प्रेमियोंका ध्यान इस और आकर्षित होनेकी आवश्यकता है। आशा है कि सब अपनी अपनी सम्मितयोंसे लाभ प्रदान करेंगे। उचित सम्मितयां प्राप्त हानेपर इनमें सुधार भी किया जा सकता है। पर यह कार्य शीच सम्पादित होना ही उचित है।

इस आयोजनामें निम्न वार्तो का ध्यान रखा गया है—

- (ग्र) जिन तत्वोंके नाम भारतमें प्राचीनकाल-से प्रचलित थे उनको उसी प्रकारसे रख दिया है जैसे ताम्र, रजन, स्वर्ण, सीस श्रादि।
- (श्रा) कुछ तत्वोंके नाम उनके गुणोंके श्रनु-सार रखे गये हैं। गुणोंमें विशेषतया रंगकी श्रोर ध्यान दिया गया है जैसे श्रालसीम, हरिन्, नैलिन्, लालम्, रुफ़र श्रादि।
- (इ) कुछ तत्व उनके उत्पत्ति-स्थानके श्रनुसार रक्से गये हैं जैसे स्फटं, सैन्धकम् श्रादि।
- (ई) दो समान तत्वोंके नाम भी कहीं कही समान रक्खे गये हैं—जैसे पररौप्यम्, संदस्तम् आदि।
- (उ श्रंग्रेज़ीके Proper names (व्यक्तिवाचक संज्ञायें) कुछ श्रावश्यकीय परिवर्तनके साथ वैसी ही रख दिये गये हैं।
- (ऊ) ग्रीक श्रादिके शब्दों के श्रनुवाद करके कुछ तत्वों के नाम र क्खे गये हैं।
- (प) प्रत्येक धातु तत्वके अन्तमें 'म्' लगा दिया गया है। अंग्रेज़ीके 'ium' के स्थानमें 'म्' ही प्रयुक्त किया गया है।

- (ऐ) Fluorine, Chlorine, Bromine, Iodine के अन्तका 'इन्' इन के अनुवादों के अन्तमें भी रखा गया है। यथा प्लविन्, हरिन्, अहिणान् नैलिन्।
- ्त्रों) संकेत स्त्रमें नामीका प्रथम अत्र ही अधिकतर प्रयुक्त किया गया है। जहाँ ऐसा करनेमें कठिनता पड़ी है वहाँ द्वितीय अत्तर लिया गया है। जैसे ओड्म का डू, पलाशलीनम्का ल, संतीणम्क त्त इत्यादि।
- (ब्रौ) संकेतमें दो ब्रज्जर कहीं नहीं प्रयुक्त किये गये। संयुक्तान्तरोंका प्रयोग मी धनुषयुक्त तत्वीमें ही ब्रधिकतर किया गया है।
- (श्रं) बहुधा संकेतोंमें एक ही श्रद्धरमें हुस्त्र श्रीर दीर्घ दोनों प्रकारकी मात्राएँ नहीं लगाई गईं जैसे टियदि किसीका संकेत है तो किसी श्रन्य तस्त्रके लिये टी संकेत नहीं रखा गया।

श्रव हम यहाँ तस्वीके निर्धारित नाम कारणों सहित प्रस्तुत करते हैं। श्राशा है कि जनता श्रपनी श्रम सम्मति प्रदान करके कृतार्थ करेगी।

तत्व-सारिणी

| 3 | श्रन्यजन | Ŋ | Xenon | Xe |
|----|--------------------|-----------|------------|---------------------|
| 2 | श्रहिण्न् | रु | Bromine | Br |
| 3 | ग्रा ञ्जनम् | आ | Antimony | Sb |
| 8 | श्रातसीम | शा | Argon | Ar |
| 4 | इन्द्रम् | \$ | Iridium | Ir |
| Ę | उ द् जन | उ | Hydrogn | H |
| 3 | परवम् | Œ | Erbium | Er |
| = | श्रोषजन | आ | Oxygen | Ο |
| 3 | झोड्म् | 19 | Rhodium | Rh |
| १० | कर्बन | क | Carbon | C |
| ११ | कोबल्टम् | का | Cobalt | Co |
| १२ | कौलभ्वम् | की | Columbium | Cl |
| १३ | खिंकम् | ख | Calcium | Ca |
| १४ | गन्दलनम् | गं | Gadolinium | Gd |
| १५ | गन्धक | श | Sulphur | S |
| | | | | |

| ~~~~~~~~~ | | | | | Ar 100000000000 | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | |
|------------------|-----|--------------|---------|------------|------------------|------------|---|----|
| १६ गालम् | गा | Gallium | Ga | | यीत्रबम् | यी | Ytterbium | Yb |
| १७ गुप्तम् | गु | Krypton | Kr | પૂ રૂ | यूगेपम् | यू | Europium | Eu |
| १= जर्मनम् | ज | Germanium | Ge | 48 | रजतम् | र | Silver | Ag |
| १६ ज़िरकुनम् | ज़ि | Zirconium | Z_{r} | Ч¥ | रश्मिम् | ₹ | Radium | Ra |
| २० टंकस् | ŧ | Boron | В | પુદ્ | रागम् | रा | Chromium | Cr |
| २१ टरबम् | Ŧ | Terbium | Tb | | रुथेनम् | रु | Ruthenium | Ru |
| २२ टिटेनम् | टि | Titanium | Ti | ٧= | रैनम् | रै | Rhenium | Re |
| २३ तन्तालम् | त | Tantalum | Ta | 38 | लालम् | ला | Rubidium | Rb |
| २४ ताम्रम् | ता | Copper | Cu | ६० | लीनम् | ली | Lanthanum | La |
| २५ थलम् | भ | Tellurium | Te | ६१ | लुटेशम् | ল্ত | Lutecium | Lu |
| २६ थूलम् | খু | Thulium | Tm | ६२ | लोहम् | लो | Iron | Fe |
| २७ थैतम् | थै | Thallium | Tl | ६३ | वङ्गम् | व | Tin | Sn |
| २= थोरम् | थो | Thorium | Th | દ્દેશ | वासम् | चा | Osmium | Os |
| २६ दस्तम् | द | Zinc | Zn | ६५ | विशद् | वि | Bismuth | Bi |
| ३० दारुणम् | द्। | Dysprosium | Dу | ६६ | बुल्फामम् | व | Tungsten | W |
| ३१ दीप्त | दी | Niton | Nt | ६७ | व्योमम् | वो | Caesium | Cs |
| ३२ नक़लम् | न | Nickel | Ni | | शशिम् | श | Selenium | Se |
| ३३ नीलम् | नी | Indium | In | | शैलम् | शै | Silicon | Si |
| ३४ नृतनम् | न् | Neon | Ne | | शोगम् | शो | Lithium | Li |
| ३५ नैलिन् | 7 | Iodine | I | ও | संचीगम् | च | Arsenic | As |
| ३६ ने। पजन | ने। | Nitrogen | N | ७२ | सन्दस्तम् | सं | Cadmium | Cd |
| ३७ नौलीनम् | নী | Neodymium | Nd | <i>७३</i> | सल्टम् | स | Celtium | Ct |
| ३= पररौप्यम् | प | Platinium | Pt | હ | सामरम् | सा | Samarium | Sm |
| ३८ पलाशलीनम् | ल | Praseodymium | Pr | G Y | सीसम् | सी | Lead | Pb |
| ४० पारद | पा | Mercury | Hg | ૭૬ | सुनागम् | सु | Molybdenum | Mo |
| ४१ पांशुजम् | पां | Potasium | K | | सुजकम् | सृ | Cerium | Ce |
| धर पिनाकम् | वि | Uranium | U | يحق | सैन्धकम् | सै | Sodium | Na |
| ४३ पैलादम् | पै | Palladium | Pd | ક્ટ | स्कन्दम् | 天布 | Scandium | Sc |
| ४४ प्रविन् | स | Fluorine | F | Eo | स्त्रंशम् | स्त | Strontium | Sr |
| ४५ बलदम् | ब | Vanadium | V | ≖? | स्फटम् | स्फ | Aluminium | A1 |
| ४६ बेरीलम् | बे | Beryllium | Be | ≖२ | स्फुर | ₹ फ | Phospharous | P |
| ४ ७ भारम् | 34 | Barium | Ba | | स्वर्णम् | ₹व | Gold | Au |
| ४= मगनीसम् | म | Magnesium | Mg | E8 | हरिन् | ह | Chlorine | Cl |
| ४६ मांगनीज़ | मा | Manganese | Mn | | हिम जन | हि | Helium | He |
| ५० मैसीरम् | मै | Mesarium | Me | | हेफनम् | ह | Hafnium | Hf |
| ५१ यित्रम् | य | Yttrium | Y | 2 0 | होत्मम् | हौ | Holmium | Ho |
| | | | | | | | | |

नाम निर्घारणके कारण

- १. Xenon राज्य ग्रीक 'ज़ीनोंस' से निकला जिसका तात्पर्य 'श्रजनबीसे है इस कारण इस तत्वके हेतु 'श्रन्यजन' शब्द उपयुक्त समभा गया है।
- २. Bromine का रंग कुछ लाली लिये होता है अतः 'अरुणिन' शब्द इसके लिये रखा गया है।
- ३. Antimony Sulplide नेत्रमें श्रंजनके रूपमें उपयुक्त होता है श्रतः Antimony तत्वकेर श्रांजनम कहा जाना उचित है।
- थ. Argon शब्दकी उत्पत्ति ग्रीक शब्द ग्रार-गससे हुई है जिसका श्रर्थ श्रालसी है। इस तत्वके गुणोंका ध्यान रखते हुये भी इमे श्रालसीम कहना ही उचित प्रतीत होता है। यह स्पष्ट ही है कि यह यौगिकोंके निर्माणमें कोई भाग नहीं लेता है।
- प्. Iridium का मूल Iris है जिसके अर्थ इन्द्र-धनुषके हैं अतः इस तत्वको इन्द्रम् कहना अनुपयुक्त नहीं होगा।
- इ. Hydrogen शब्दके मृल श्रथे जलोत्पादक-के हैं। उद शब्दके श्रथं भी जल है श्रठः इस तत्व-के। उद्जन कहना चाहिये। श्रव तक बहुधा इसके लिये उज्जन शब्द प्रयुक्त होता था पर उद् शब्द जलका वाची नहीं है (उद्+जन=उज्जन)। Hydroxide के लिये उज्जोषिद प्रयोग करना सर्वथा ही श्रशुद्ध है क्यों कि उज्ज के के। ई श्रथं ही नहीं है। इसके लिये उदोषिद प्रयुक्त होना चाहिये।
- ७. Erbium व्यक्ति वाचक संज्ञा है अतः इसे
 प्रवम् लिखना ही उचित है।
- ह. Oxygen वस्तुओं के जलनेमें साधक होता है। संस्कृतमें श्रोषका श्रर्थ जलनेवाला है श्रतः इस के लिये श्रोषजन शब्द रखा गया है।
- 2. Rhodium का मूल एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ गुलाब है गुलाब के लिये Rhodon शब्द से मिलता जुलता 'ओड़ म्' शब्द संस्कृत में

- प्रयुक्त होता है ऋतः इसके लिये श्रोड्रम् रखना ही उचित है।
- १०. कर्बन शब्द Carbon के लिये बहुत प्रच-लित है अतः इसका परिवर्तन करना वाञ्क्षनीय नहीं है।
- ११. Cobalt एक जर्मन ज़िन्द Kobald के नामपर रखा गया है। व्यक्ति वाचक संज्ञा होनेके कारण इसको कोबल्टम् रूप ही दिया गया है।
- १२. कोलम्बम् Columbium के स्थानपर रखा गया है क्योंकि इसका आदि सम्बन्ध कोलम्बिया देशसे है।
- १३. खटिक शब्द 'खड़ियाके श्रर्थमें संस्कृतमें मिलता है। Calcium खड़ियासे ही प्राप्त तत्वका नाम है श्रतः इस तत्वको खटिकम् कहनेमें कोई हानि नहीं है।
- १४. Gadolinium को गन्दलनम् कहनेका कारण इसका व्यक्तिवाचक संज्ञा होना है।
 - १५. Sulphur को गन्धक सभी कहते ही हैं।
- १६. Gallium शब्द गाल देश (फ्रान्स) के नामपर पड़ा है अतः हम भी इसे गालम् कहना ही अधिक उचित समभते हैं।
- १७. Kryption शब्दका मूल अर्थ छिपा हुआ है अतः इसे गुप्तम् ही कहा जाना चाहिये।
- रट. Germanium का सम्बन्ध जर्मन देशसे होनेके कारण इसे जर्मनम् नाम देना ही उपयुक्त होगा।
- १६. Zirconium शब्द अरबी भाषाके ज़रकुन शब्दसे जिसका अर्थ 'सुनहरी है, सम्बन्ध रखता है अतः इस तत्वको ज़िरकुनम् कहनेमें कोई आपचि नहीं होनी चाहिये।
- २०. Borax के। संस्कृतमें 'टंकग्' कहते हैं श्रतः Boron के। टंकम् कहना उचित है।
- २१. Terbium ब्यक्ति वाचक संज्ञाके आधार पर है अतः इसे टरवम् कहा गया है।
 - २२. टिटेनम् भी व्यक्ति वाचक संज्ञाके आधार

पर Titanium तत्वके तिये उपयुक्त किया गया है।

२३. Tantalum व्यक्तिवाचक है श्रतः इसं तंतालम् कहना चाहिये।

२४. Copper को ताम्र कहना ही चाहिये क्योंकि यह बहुत प्राचीन प्रयोग है।

२५. Tellurium ग्रीक शब्द Tellus से नि-कला है जिसके अर्थ पृथ्वी या थलके होते हैं श्रतः इसे थलम् कहना चाहिये।

२६ Thulium थूल देशके नाम पर निर्धारित किया गया है अतः हम भी इस तत्वको थूलम् कहेंगे।

२७. Thallium ब्यक्ति वाचक है श्रतः इसे थैलम् कहा गया है।

२८. Thorium शब्द नार्चे देशके एक देवता Thor थोरके नाम पर पड़ा है अतः हम भी इसे थोरम् कहेंगे।

२६. Zinc को संस्कृतमें दस्ता कहते हैं अतः हम इस तत्वको दस्तम् कहेंगे। दस्ताम् या दस्ता इसिलिये नहीं रखा गया कि Zincate का श्रजु-वाद किन पड़ जाता दस्तम् शब्दसे दस्तेत शब्द सरलतया बनाया जा सकता है।

३०. Dysprosium को अर्थ 'दुःखमय' है अतः इस तत्वको 'दारुणम्' कहना अधिक अचित है।

३१. Niton शब्द का मृत अर्थ 'चमकता हुआ' है अतः इसको दीत कहना चाहिये।

३२. Nickel शब्द जर्मन शब्द Kupper Nickel (नक्ली तांबा) से निकला है क्योंकि इसके लवण और तांबेके लवणोंका रंग एक साथ है और अब जब वह अलग हो गया है ता वह चांदी के समान प्रतीत होता है और चांदीसे सस्ता भी है अतः इसे नक्ली चांदी समभाना चाहिये। हम भी इसे नक्लम् कहेंगे।

३३. Indium शब्द Indigo से निकला है

जिसका अर्थ 'नोल' है अतः इसे हम नीलम् कहेंगे।

३४. Neon के मृत श्रर्थ 'नये' के हैं अतः इसे नूतनम् कहना चाहिये।

३५. Iodine के रंगका ध्यान खते हुए इसे नैलिन कहना अत्यन्त उपयुक्त है।

३६. Nitrogen वायुका एक भाग है। जब वस्तु जलती हैं तो श्रोषजन उनके जलनेमें साधक होता है। जब श्रोषजन समाप्त हो जाता है तो वस्तुएँ नहीं जल सकती हैं क्योंकि Nitrogn जलनेमें वाधक है। यह श्रोषजनका विरोधी है। श्रतः इसका नाम नोषजन रख दिया गया है।

३७. Necdymium = Neos (नव) + Didymos (छिपा हुआ) श्रतः इसे नवलीनम् कहना
चाहिये। संकेत की कठिनताके कारण 'नव' का
प्रसिद्ध श्रपभ्रंश 'नौ' कर दिया गया है। श्रतः
इसको नौलीनम् कहना चाहिये।

३८. Platinum का मृल श्रर्थ चांदी है, दोनोंके गणोंमें भी श्रधिक समानता है श्रतः इसे पर-रौप्यम् कहा गया है।

३६. Praseo का मृत अर्थ 'हरा' है और संस्कृतमें हराके लिये पताश शब्द है अतः Praseodymium को पताशतीनम् कहना चाहिये।

४०. Mercury को पारद सभी कहते हैं।

४१. Potassium का सम्बन्ध राख (ash) से हैं। राखको पांशु कहते हैं श्रतः इस तत्व को पांशुजम् कहना चाहिये।

82. Uranium शब्द के शीक-मूल-रूपका अर्थ स्वर्ग है हम इस तत्वका नाम स्वर्गाधिपति महा-देव (पिनाक) के नाम पर पिनाकम् रखते हैं।

४३. Palladium शब्द व्यक्तिवाचक है अतः हम इसे पैलादम् कहेंगे।

४४. Fluorine को प्लविन कहना चाहिये चाहिये क्योंकि संस्कृतमें प्लव का अर्थ 'बहता हुआ है। यह शब्द इस तत्वके वायव्य कपकी ओर आदेश करता है। अपू. Vanadium तत्त्व अन्य धातुआँके साथ मिलकर दढ़ता देता है अतः इसे बलदम् कहना चाहिये।

४६. Beryllium वेशीन नामक रत्नसे निकला है अतः इसे वेशीनम् कहना चाहिये ।

४७. Barium शब्द Baros (भारी) से निकता है अतः इसे हम भारम् कहेंगे ।

४८. Magnesium मगनीशयासे सम्बन्ध रखता है श्रतः इसे मगनीसम् कहना चाहिये।

४१. Manganese को मगनीसम्से पृथक् रूप देनेके लिये मांगनीज़ कहेंगे।

५०. Maswirium व्यक्ति वाचक है ऋतः इस-का नाम मैसवीरम् होना चाहिये ।

पृश्. Yttrium यित्रम्

पूर. Ytterbium यीत्ररम्

पूरे Europium यूरोपम्

व्यक्तिवाचक हैं। संकेतोंका ध्यान रखते हुये यह रूप दिया गया है।

पृष्ठ. Silver को रजतम् कहनेकी प्राचीन प्रथा है।

पृथ् Radium के गुणोंका ध्यान रखते हुए इसे 'रश्मिम्' कहना श्रति उचित है। रश्मिका अर्थ किरण है।

पृ६, Chromium का रंगसे सम्बन्ध है ब्रतः इसे रागम् कहना चाहिये। रागका ब्रथं संस्कृत-में रंग है।

पू७. Ruthenium व्यक्ति वाचक शब्द है अतः इसे रुथेनम् कहा गया है।

पृट. Rhenium व्यक्ति वाचक शब्द श्रतः इसे रैनम् कहा गया है।

५६. Rubidium शब्दका मृत अर्थ लाल है अतः इसे लालम् कहा गया है।

६०. Lanthanum शब्दके ग्रीक-मूल-रूपका अर्थ छिपा हुआ है अतः इसे लीनम् कहा गया है।

६१. Lutecium शब्द परिस नगरके नाम

Lutecia पर पड़ा है अतः हम भी इसे लटेशमं

६२. Iron के लिये लोह शब्द प्रसिद्ध है श्रतः इस तत्वको लोहम् कहेंगे।

६३. Tin को संस्कृतमें वंग कहते हैं अतः इस तत्व को वंगम् कहना चाहिये।

६४. Osmium में Osme का अर्थ स्ंत्रना है अतः इस तत्वको वासम् कहना चाहिये।

भ्य. Bismuth शब्द जर्मन Weissmuth (श्वेत पदार्थ) से निकला है। विशद शब्द संस्कृत-में श्वेत का भी वाचक है अतः इस तत्वको विश-दम् कहेंगे।

े६६. Tungsten यह बुल्फ्राम नामक खानमें से निकलता है अतः इसे बुल्फ्रम् कहना चाहिये।

६७. Caesium का म्रथं म्राकाशवा वी है म्रतः इसे व्योमम् कहता चाहिये।

६=. Selenium में Selene का अर्थ चन्द्र (शशि) है अतः इसे शशिम् कहना चाहिये।

६८. Silicon पत्थरमें अधिकतासे पाया जाता है अतः इसे शैलम् कहना अधिक उपयुक्त है।

७०. Lithium का लाल रंगसे अधिक सम्बन्ध है अतः इसे शोणम् कहेंगे। शोणका अर्थ 'लाल' है

७१. Arsenic विषके प्रयोगमें आता है इसका संखिया (या संज्ञीण-कीण भर्थात् नाश करने-वाला) से सम्बन्ध है श्रतः इसे संज्ञीणम् कहा जाना चाहिये।

७२. Cadmium के गुण Zinc श्रर्थात् दस्तासे बहुत मिलते है श्रतः संदस्तम् कहना चाहिये।

७३. Celtium व्यक्ति वाचक शब्द है अतः सह्यम नाम रखा गया हैं।

७४. Samarium ब्यक्तिवाचक है अतः साम-रम् शब्द इस तत्वक लिये निर्धारित किया गया है

े ७५. Lead का श्रर्थ 'सीसा' प्रसिद्ध है श्रतः इस तत्वको सीसम् कहना चाहिये।

उद. Molybdenum का मूल अर्थ 'सीसः

वाचक है। संस्कृतमें सीक्षाको नाग भी कहते हैं अतः इस तत्वको सुनागम् कहना उचित हैं।

७७. Cerium का मृल कदाचित् Create (बनाना, स्तन) है अतः इसे स्तकम् कहनेमें कोई हानि नहीं है।

७=. Sodium नमक द्वारा प्राप्त एक तस्व है। नमक की संस्कृतमें सैन्धव भी कहते हैं अतः इसका सैन्धकम् नाम रखा गया है।

७१. Scandium शब्द स्कैरिडनेविया देशके नामपर निर्धारित किया गया है, श्रतः इसे स्कंदम् कहना ही उचित है।

Eo. Strontium शब्द Argyllshire के नगर Strontian से निकला है श्रतः इसे हम स्त्रंशम् कहेंगे।

म्ह. Alum से जिसका अर्थ फिटकरी या स्फट है, Aluminium शब्द बना है अतः इसे हम स्फटम् कहेंगे।

=२. Phosphorous श्रंधेरेमें भी प्रकाशकी चिनगारियाँ छोड़ता है। चिनगारियों के लिये सं-स्कृतमें स्पुर शब्द है। श्रतः इस तत्वको भी स्पुर कहना ही उचित है।

=3. Gold को संस्कृतमें स्वर्ण कहते है अतः इस तत्वका हम स्वर्णम् कहेंगे।

मथ. Chlorine के हरे रंगका ध्यान रखते हुए इसे हरिन् कहना अनुपयुक्त न होगा।

द्रप. Helium का उपयोग शीततापक्रम उत्पन्न करनेके लिये होता है। हिम शब्द शीतका वाचक है अतः इसे हिमजन कहना ही उचित है।

म्ह. Hafnium व्यक्तिवाचक शब्द है अतः इसे हेफनम् कहना चाहिये।

द्ध. Holmium बरक्ति वाचक शब्द है अतः इसे हौलमम् कहना चाहिये।

200

वनस्पति किया विज्ञानपर कुछ विचार

िले॰ श्री जगमीहन चतुर्वेदी, बी. एस-सी.]

रूपा क्षेत्र के नस्पति जीवनकी श्रोर यदि श्राप
दे व दे हिएपात करेंगे तो श्रापका मालूम
दे व दे होगा कि बृत्तोंकी पौधोंकी लताश्रोंरूप की तुलना हम मनुष्योंसे कर सकते
हैं मनुष्य श्रपने जीवनमें जिस प्रकार बाल, युवा
एवं बृद्ध होता है उसी तरह बृत्त भी बाल्यावस्था
युवावस्था श्रीर जठरावस्थाको प्राप्त होते हैं।

विकासवादियों का मन है कि जीवधारियों और वनस्पतिके पक ही पूर्वज थे। इनके पूर्वजों-की दशाका यदि आप ध्यान करना चाहें तो एक केष (Cell) की पक जीव मान लीजिये—अथवा यों किहिये कि जीवधारियों के और वनस्पतिके आदि पूर्वज एक ही केष (Cell) वाले जीव थे। एक आर तो उनसे लता, पौधों और वृत्तोंका उत्कर्ष हुआ और दूसरी और इन करोड़ें जीवधारियोंका जैसे कीट, पटंग, पशु, पत्ती पवं मनुष्य।

वैशेषिकका मत है कि पहले आकाशकी उ-त्पत्ति हुई, श्राकाशसे वायु, वायुसे श्रान, श्रान-से जल और जलसे पृथ्वी। इस पृथ्वीपर पहळे स्थावर ही सिष्ट हुई। विकासवादी भी यही मानते हैं अन्तर केवल इतना ही है कि वे वायुके परे नहीं जाते श्योंकि उनका प्रश्न इतनेसे ही सिद्ध है। जाता है, अतएव श्रधिक खोजकी उनकी अवश्यकता नहीं-प्रधान मत भेद केवल इतना है कि वेदानुगामी जन मनुष्यका ईश्वरीय रचना मानते हैं । विकासवादियोंका कहना है कि एक सेलके जीव जानवरोंमें (amoeba) चपलम् सा श्रौर वनस्पतिमें (ulothrix) श्ररालकचके (Zoorpor) जन्तु बीजकोषसा दोनों ही स्वतंत्र जीवन व्यतीत करते थे। उन्हें श्रपनी जीवन क्रि-यायोंमें किसीका सहारा न छेना पड़ता था। शनै: श नैः यह स्तान्त्र जीव संघों (Colonies) में रहने लगे यद्यपि इनका जीदन स्दरंत्र ही था और जीवन कियायें सरत थीं। होते होते इन सांविक (Cell) कोषोंमें से कुछ भो तन लानेका कार्य, कुछ पाचनका कार्य, कुछ उच्चारके। फेंकनेका काम करने लगे। यहीं से प्रत्येक (Cell) सेलके। एक दूसरेकी आवश्यकता पड़ी और प्रत्येक कोष (Cell) के। एक निश्चित काम करना पड़ने लगा (Division of labour)।

उत्कर्षमें क्रमशः विभिन्नता और विशेषत्व (Differentiation or specialisation) होतेगये यहांतक कि एक तह वाले जीवसे दो तह वाले जीव और फिर तीन तह वाले जीव बने। दो तह वाले जीवोंमें जलव्याल (Hydra) की गिनती है और तीन तह वाले जीवोंमें गेंसासे लेकर मनुष्य तककी गणना है।

मैंते जो यहांपर घोडासा जीव विकासका उल्लेख किया है वह निरर्थक नहीं है। उसका श्रभिप्राय यह है कि छोटेसे जीवकी जीवन क्रियायें भी सदम एवं सरल है।ती हैं किन्त जैसे ही जीवमें विभिन्नता और विशेषत्व (Differentiation and specialisation) हुई वैसे ही उसकी जीवन कियायें भी विपुत एवं क्लिए है। जाती हैं। वस्तुतः यह कहना ठीक ही होगा कि शरीरकी रचना जीवन क्रियापर निर्भर है। काईके पौधे श्रापने देखे ही होंगे जो बरसातमें तालाब वगैरहके पानीपर तैरते हैं श्रथवा दीवालसे चिपटे पाये जाते हैं। काईकी शरीर रचनासे मालूम पड़ता है कि उसकी क्रियायें भी सुगम पर्व स्दम हैं। ऐसे पौधों में न तो जड की, न डालियोंकी ही मुख्य श्रावश्यकता है क्यों कि आप जानते हैं कि काईका पत्ता हो प्रधान श्रङ्ग है श्रीर उसका छोटासा तना (main stem) ही पानी खींच सकता है। पानीमें रहनेके कारण उसके चारों श्रोर सख़ (cuticle) क्यूटीकल नहीं होती। उसके दार्चिक नालियें (Xylem Vessels) की तरह खुगक छे जानेवाली नली श्रधिक उल्लाहरके नहीं होते। इस छोरेसे काई-के पौधेकी श्रौर वृत्तकी शरीर-रचनाका विचार की जिये तो श्रापको उनके जीवन कियायोंका पता लगेगा। एक बड़ेसे वृत्तमें यदि उसमें जड़ न हो तो वह किस कदर ठंड़ा रह सकता है, यदि उसमें बाइरकी जाल श्रीर सख़ (cuticle) क्यूटीकल न हों तो उसका पानी जो वृत्तोंका जीवन है भाप बन कर उड़ जाय श्रीर वृत्त स्यूकर मर जाय। बहुत सी पत्तियां श्रीर शालायें वृत्तके खाद्य पदार्थ बनाने श्रीर उनके। श्रावश्यकीय स्थानपर पहुँचाने-के काम की हैं।

छोटे छोटे पौघोंकी जीवन क्रियायें सूदम एवं सरल होनेके कारण उनपर श्रधिक विचारन करते हुए मैं वृद्योंकी जीवन क्रियायोंपर विचार कक्रमा।

श्रापके। ध्यान होना में कह चुका हूं कि पौघों-की लताश्रोंकी श्रीर वृत्तोंकी तुलना हम मनुष्योंसे कर सकते हैं। वह कैसे ? मनुष्य जो खुराक खाता है उसका परिवर्तन उसके शरीरमें होता है श्रीर श्रृद्धा पदार्थ फिर बाहर निकाल दिया जाता है श्रथवा खुराक खानेमें दो कियायें होती हैं (१) शरीरवर्द्धक (anabolism) (२) शरीर विनाशक (katabolism)। इन दोनों कियाशोंका मिलाकर श्राय व्यय लेखें के साथ ही साथ मनुष्योंमें बढ़ना, उत्थान करना, उत्पन्न करना श्रीर चलने की कियायें भी सम्मिलित हैं। जो हाल मनुष्योंका है वस वही हाल चुनोंका है। श्रव में चुनोंकी इन जीवन कियाशोंको पृथक पृथक वर्णन करूँगा।

श्चाय व्यय लेखा पौधेका रासायनिक संगठन :—

प्रत्येक मनुष्य जानता है कि जब के हैं पौधा सुखाया जाता है तो उसकी कितनी तौल कम हो जाती है श्रीर उसके साथ उसकी हदता श्रीर लचकता चली जाती है। भांति भांतिके पौधों में जलकी मात्रा पृथक पृथक है। पानीकी मात्रा पौधे में ५० सैकड़े से लेकर ६० तक होती है कटी ले चृतों में ५० फी सैकड़ा श्रीर जलके चृतों में ६० फी सैकड़ातक पाई जाती है। श्रव श्रीपको मामलू

हो गया कि वनस्पतिका प्रधान ग्रङ्ग तो जल और बाक़ीका सुखा परार्थ कुछ तो ऐना है जो जल जाता है जिसे श्राङ्गरिक (Organic ' श्रोरगेनिक श्रीर कुछ ऐसा होता है जो नहीं जलता किन्नु खाक रूपमें रह जाता है जिसे श्रनाङ्गारिक (In organic) इन श्रोरगेनिक कहते हैं। इस खाकमें जो प्रधान तत्व पाये जाते हैं उनके नाम यह हैं। हरिन् (chlorine), गन्धक (Suphur) स्फुर (Phosphorus), सिखीकन Silicon), पांशुज (Potassium), सोडियम या लावएय (Sodium), चूर्णज (Calcium), मागनीलम (Mg.) श्रीर खोहा (Fe.)।

सुखे पौधेको जलानेसे (Organic) श्रांगरिक पदार्थोंका रूप बदल जाता है और वायुमंडलमें (Co_2) श्रंगार द्विश्रोषिद, जल, नत्रजन (N_2) श्रथवा (Ammonia) एमोनियाके रूपमें द्याप्त हो जाते हैं। इनमें (C.H.O.N.) श्रंगार, उज्जन, श्रीर श्रोषजन श्रीर नत्रजन रसायनिक रूपमें मिले पाये जाते हैं।

जब आपकी यह मालूम हो गया कि पौथों में (१) जल, (२) (Inorganic) अनं ारिक और (३) (Organic) आंगारिक पदार्थ सब मिलकर १३ तत्व पाये जाते हैं तो स्वभावतः प्रश्न होता है कि यह पौथों में कहां से आये? इस प्रश्नका उत्तर आपकी तभी मिल सकता है जब आप पौधेके जीवन व्यवस्थापर विचार करें। आप जानते हैं कि कुछ पौधे ऐसे हैं जो ज़मीनपर रहते हैं, कुछ हवाका ही आधार रखते हैं और कुछ ऐसे हैं जो दूसरे जीव अथवा पौधेपर बसर करते हैं इनकी परोपजीवी कहते हैं (Parasites)।

इस प्रकार पौधे ज़मीनसे, पानीसे, हवासे अथवा अन्य जीवांसे उन पदार्थोंके। छे छेते हैं जो इनके भीतर पाये जाते हैं किन्तु पौधेकी अवश्य-कतार्थोंकी सब बस्तुएँ एक ही स्थानसे नहीं मिलतीं। पृथ्वीके वृत्त अपनी जड़ोंकी ज़मीनमें भीतर प्रवेशकर अपनी पत्तियोदार शाखाओंके। हवामें लहलहाते हैं। बहुतसे पानीके पौधोंमें कुछ ऐसे भो अंग होते हैं जो हवामें रहते हैं—परोप-जीवी पौधे भी अपने लिये कुछ पदार्थ हवासे प्राप्त करते हैं।

अब प्रश्न यह होता है कि क्या पौधे भी मनुष्य की तरह ठोस पदार्थ खा सकते हैं ? नहीं, पौधे ठोस वस्तुको नहीं खा सकते, उनके मनुष्यको भांति मुख नहीं होता इसी लिये वायव्य प्यं द्रव पदार्थ ही पौधों में प्रवेश कर सकते हैं। ठोस पदार्थ पानी के साथ घुलकर पौधे ने प्रवेश करते हैं और हवा पत्तियों के छोटे छोटे छेही द्वारा पौधों में प्रवेश करती हैं क्यों कि पौधे सब स्थानसे कठोर क्यूटिकल (Cuticle) से ढके होते हैं।

पौघेका पानी चूसना और उसका चलन

इसके पूर्व कि मैं पौधेकी पानी पी लेनेकी शक्ति और उसके चलनका वर्णन करता हूं। यदि एक सेल (Cell) के पानी छेनेकी रीतिका वर्णन किया जाय ते। सुविधा होगी। आप शायद यह भी न जानते हों कि सेल (Cell) क्या वस्तु है ?

समस्त जीव श्रीर पौधे बहुत छोटे छोटे कोषों-के समुदायसे बने हुए हैं जिनका हम सेल (Cells) कहते हैं। जीवश्वारियों श्रीर पौधों के सेल (Cell) में श्रन्तर इतना ही है कि पौधों के सेलस (Cells) के चारों तरफ़ केष भित्ती (Cell wall) होती हैं।

रावर्ट हुक (Robert Hook) ने १६६७में ऐसे छोटेसे के।पका सेख (Cell) का नाम दिया क्योंकि यह खुर्दशीनसे देखनेसे महूके छत्ते छिद्रां-के समान प्रतीत होते थे।

अब हमको यह विवेचन करना है कि इस (Cell) के पक भीतर कीन कीनसे अझ पाये जाते हैं जिनसे मिलकर यह के प (Cell) बनता है। पौधे के के प (Cell) के चारी तरफ एक भित्ती (Cell wall) होती है। इसके भीतर एक गोल पिंड पाया जाता है जिसे हम केन्द्र (Nucleus) कहते हैं। केन्द्र और केाटरके बीचमें जो पदार्थ होता है उसे जीवाद्यम या साइटोप्लास्म (Cytoplasm) कहते हैं। केन्द्र (Nucleus) के चारों तरफ़ रंगमय (Chromatophores) होते हैं। एक आदर्श जी वंत पौधेके (Cell) सेलमें यही पदार्थ पाये जाते हैं और रन सब पदार्थोंको मिलाकर जीवनमृल पोटोप्लास्म (Protoplasm) का नाम दिया गया है।

नीचे श्रेणीके पौथों (Bacteria & Cyaho-yceace) के सेल में केन्द्र माननेमें मतभेद है और (Chromatophores) रंगमय (bacteria funfi) श्रोर जीवों के सेलों में नहीं पाये जाते। जीवों के के ष सदा जीवनम् लसे भरे रहते हैं किन्तु पौथों के के षोमें शीघ हो बड़े बड़ें (Cell cavities) के ष विवर पड़ जाते हैं श्रीर इनमें पानीसा घोल भर जाना है जिसे (Cell sap) के षका घोल कहते हैं। पूरे बढ़े हुप सेलमें समस्त बीचके भागमें के ष विवर विस्तृत रहता है। जीवाद्यम के षित्री चिपका रहता है और इस जीवाद्यममें केन्द्र छिपा होता है।

श्रब श्रापका मालूम हा गया कि सेल क्या वस्तु है ब्रौर उसके भीतर क्या पदार्थ होते हैं। अब मैं श्रापका बताऊँगा। क यह सेल किस तरह डोस पदार्थ जल पवं वायुका खींचता है।

पौधोंका प्रत्येक श्रंग पानीसे पूर्ण होता है श्रीर इस लिये सेलकोटर भी पानीसे स्निग्ध रहती है। इस पानीकी बूँदें श्रीर सेलके पदार्थ इस प्रकार मिश्रित है कि सेलकोटरमें श्राप पानीके क णोंको देख नहीं सकते। पानी जो इस तरह सेल कोटरमें पाया जाता है जज़्ब पानी (water of inhibition) के नामसे प्रसिद्ध है। जब पानी स्व जाता तो सेलकोटर सिकुड़ जाता है किन्तु जब पानी फिर मिलता है तो फूल जाता है। जी-वनमूलका भी यही हाल है कि पानी पाकर फूल जाता है श्रीर उसके बिना सिकुड़ जाता है।

जब जीवनमृत जलसे स्निन्ध नहीं होता तो यह कोष भित्तीके पानीको ले लेती है और केष्ट-भित्ती बोहरसे पानी फिर प्राप्त कर लेती है जब-तक कि सेलकोटर भी जलसे स्निन्ध न हो जावे। इस प्रकार जीवाद्यमकी पानीकी कमी बाहरसे प्री होती है।

श्रय प्रश्न यह होता है कि क्या कारण है कि बाहरके पानीका तो सेल भीतर खींच ले मगर उसका पानी बाहर न जाय ? इसका कारण यह है कि जीवनमूल (Protoplasm) की तहके भीतर कोष (Cell) का घोल होता है जिसमें आंगारिक (Organic) और (Inorganic) अनांगारिक लवण (Salts) घले होते हैं इस कारणसे इस सेल घोल (Cell sap) का घनत्व (Concentration) जलके घनत्वसे श्रधिक होता है और दसरी बात यह है कि जीवनमूल कुछ कुछ अर्थभेदी (Semi-permeable) होता है यानी प्रोटोप्लास्ममें हेकर पानी ते। धस सकता है मगर सेल घोल नहीं निकल सकता। कीपके ऊपर अर्घभेदी भिल्ली लगा दो और उसमें शकरका घोल भर दो। इससे एक (Manometer tube) मेनामीटर नली लगा दो। कीपकी पानीमें रक्खो। पानी कीपमें भिरुली द्वारा प्रवेश करता है किन्त शकरका घोल बाहर नहीं मिकलता । इसी कारण पारा एक स्थानसे सरककर दूसरे स्थानपर आ जातो है। ऐसी स्थितिमें (Osmosis) प्रेरणाका कायदा है कि पानी सेल खोखलमें प्रवेश करेगा जबतक बाहर और भीतरके जलका घनरव एक नहीं जाय पेसा करनेसे सेल पानीसे फूल जाता है शौर सेल काटर भी तन जाती है, किन्त जब यहीं सेल अधिक घने घोलमें रक्ता जाय तो सेलका बोल बाहर निक्ता ग्रह कर देगा जबतक कि बाहर और भीतरके घोलका घनत्व एक न है। जाय। ऐसी दशामें के।पिमती सिकुड जाती है। कांच विवर भी सिकुड जाती है और उसके साथ साथ जीवनमुलकी तह भी के।पश्चिकी छोडकर सि- कुड़ जाती है। से सकी इस दशाकी मुर्भाई दुई दशा (Plasmolysis) कहते हैं।

किन्तु प्रकृतिमें ऐसे अवसर बहुत कम पाये जाते हैं कि सेलके बाहरके जलका घनत्व सेल घोलके घनत्वसे अधिक हो। बाहरके जलमें बहुत सुदम मात्राओं ने लवण (Salts) घुले होते हैं और सेल घोलका घनत्व सदा बाहरी जलके घनत्वसे अधिक होता है, और दूसरी बात यह है कि प्रोटोप्लास्मकी सरहही तहों में चुनावकी शिक्त (Selective power) मौजूद है अर्थात् बाहरकी लाभदायक वस्तुओं को ग्रहण कर सकता है किन्तु हानिकारक वस्तुओं से बचता है। उदाहरणार्थ (Sea weed) समुद्री घासका छे लीजिये ते। आपको मालूम होगा कि यह चुनावकी शिक्त किस तरह कार्य्य करती है।

समुद्र जलमें लगभग ३º/० तो लवण होता है शौर पांशुज लवणकी मात्रा बहुत सुदम पाई जाती है। श्रव इस समुद्री घासके सेलोंका यदि श्राप देखेंगे तो उनमें (lodine) नैलि श्रीर पांशुज लवणकी मात्रा अधिक मिलेंगी, श्रथीत् समुद्री गासके प्रोटोप्तास्ममें वह शक्ति है कि नमकको न श्रहण करता हुश नैल (lodine) का श्रहण करता है श्रीर नैल (lodine) समुद्री घासमें इतनी पाई जाती है कि इसीसे नैल निकाली जाती है।

यही कारण है (Penicillium glaucum)
आर्घणणीम् बनश्यामम् अपने विष तृतियासे मिश्रित भोजनपर बसर कर सकता है क्यों कि केवल
लाभदायक खाद्य पदार्थ ही सेलके भीतर घुसने
पाते हैं किन्तु तृतियाका प्रवेश नहीं हो सकता।
इनके अतिरिक्त कोणों में एक श्रीर खूबीकी बात है।
जो पदार्थ जीवनमूलकी सरहदी तहें को भेद
सकता है अन्तमें उसके घोलका घनत्व सेलके
भीतर और सेलके बाहर सम हा जाता है, सम
होनेके पश्चात् केषके घोलमें घुले हुए पदार्थ
घोलकको छोड़ देते हैं श्रीर इस तरह यह पदार्थ
केषके भीतर इकट्ट होत रहते है।

बस अब आप समभ सके होंगे कि सेलमें चुनावकी शक्तिके अतिरिक्त पदार्थ इकट्ठी करनेकी शक्ति भी होती है।

श्रभीतक केवल यही बतलाया गया है कि ठोस पदार्थ सेलके भीतर किस तरह प्रवेश करते हैं, श्रब यह भी मालूम होना चाहिये कि हवा किस तरह भीतर प्रवेश करती है। सेल खोखलमें हवा उतनी ही पहुँच सकतो है जितनी वह पानी-में घुल सकती है, क्योंकि सेल केटरमें अथना प्रोटोप्तास्ममें न तो हवाके छोटे छोटे स्थान श्रौर न नालियां ही होती हैं जिनमें होकर हवा प्रवेश कर सके।

श्रमीतक मेंने इस बातका ही विचार किया है कि एक सेलमें बाहरसे खुराक किस तरह श्रातो है किन्तु श्रव हमको य देखा चाहिये कि बड़ेसे बृत्तमें जिसमें करोड़ों ऐसे सेल होते हैं, मला पानी बृत्तकी जड़से पित्रयोंतक किस तरह श्रात है। यदि श्राप कहें कि (Osmosis) श्रेरणा द्वारा जल एक सेलसे दूसरेमें श्रीर इसी श्रकार पित्रयोंतक पहुंच जाता है तो श्रापका यह विचार भ्रान्ति जनक है, क्योंकि यदि इतने बड़े बृत्तमें (Osmosis) श्रोसमोसिसके बलसे ही पत्तियोंतक पाना पहुँचे तो श्राप ही सोच सकते हैं कि कितने समयकी श्रावश्यकता होगी?

श्रहा प्रकृतिकी रचना यड़ी ही विचित्र है — वृत्तोंमें जलही प्राण है, यह सोचकर प्रकृतिने क्या ही उत्तम जल मार्ग वृत्तके अभ्यन्तरमें बनाया है।

श्रभीतक श्राप जानते होंगे कि वृत्तके समस्त सेल पक्त ही होते हैं। नहीं नहीं, ऐसा नहीं है। वृत्तके श्रभ्यन्तरके श्रवलोकनसे मालूम होता है कि प्रत्येक पौधेमें मोटी तरहसे तीन विभाग होते हैं:—

- (१) (Legumentary tissue) चर्म तन्तु जिसका काम बाहरसे रत्ता करना है जैसे मनुष्क- के लिये उसकी खाल पर्व मांस।
- (२) (Vascular bundles) जल और खाद्य नली समृह।

(३) (Fundamental tissue) भारकतन्तु जहांपर पदार्थ . ज़राकके निमित्त इकठे होते हैं।

यहांपर इन तीनों विभागोंका कुछ थोड़ासा विवेचन करके में आगे वहूँगा। बड़े वृत्तों और पौषांमें बाइरके केष भीतरी केषिस विचित्र होते हैं। इन केषोंकी सबसे बाहरी तहकी हम (Epidermis) पृष्ठ केषिस्तर कहते हैं। पृष्ठ केषि स्तरके ऊपर (¡Cuticle) त्वचाकी तह और जम जाती है। यह इतनी सक्त होती है कि इसपर गन्धक तेज़ाब तकका कुछ असर नहीं हो सकता। इस त्वचाकी कृपासे पानीका भाप बनकर बड़ जाना बहुत कम हो जाता है। गम देशोंके वृत्तोंमें त्वचाकी तह बहुत मोटी होती है। कुछ फलोंमें क्यूटीकलके ऊपर मोम पाया जाता है। सार्गश यह है कि (legumentary Tissue) चमनत्वका काम रहा करना ही है।

जल एवं खाद्य नली समृह

श्रव इमका जल एवं जाद्य नलीकी रचनापर विचार करना है। मैं बतला चुका हूं कि पानीकी नलियों के कोष उन के षोंसे विचित्र होते हैं जिन-का वर्णन में पूर्वमें कर चुका हूँ। इन के षोंमें भी को विभाग होते हैं :—

(१) जल ले जानेवाले जिनको दार्विकनालियें (Xylem Vessels) कहते हैं।

(२) खाद्य पदार्थ छे।जानेवाले वरुकलपोट-लिका (Phloem bundles)

जल छे जानेवाले सेलोंमें दे। तरहके सेल पाये जाते हैं। १. (Tracheides) रूत । २. (Wood Pasenchyma) नलो समीपी। इसी प्रकार खाद्य पदार्थ ले जाने वाले सेलमें भी तीन तरहके सेल हेति हैं। १. (Sieve Tubes) चलनीदार नली २. (Companion cells) सहगामी सेल। ३. (Paren chyma) नली समीपी।

ख द्य पदार्थ ले जानेवाली निलयों में जीवन-

मृल बिलकुल नष्ट हो जाता है। यह सेल मुदें हो जाते हैं। इन सेलकी खोखल एक दूसरेसे मिल जाती हैं शौर इस प्रकार जल निलयां जड़ोंसे लेकर पित्तयों तक पाई जाती हैं पित्तयों तक पाई जाती हैं पित्तयों तक पाई जाती हैं — इस नलीका काम जड़से पित्तयों तक पानी पहुंचाना है। इन सेल खोखलकी कोटरकी मोटाई कई प्रकारकी होती है।

चर्मतन्तु श्रौर जल एवं खाद्य निलयोंके बीचमें जो (Tissue) तन्तु होती है उसे (Fundamental Tissue) धारक तन्तु कहते हैं। इस तन्तुके दो काम हैं:—

- (१) पौघोंको खाद्य पदार्थ देना।
- (२) उन खाद्य पदार्थोंको आपित्तके समय इकट्टाकरना।

अब आप फिर अपने प्रश्नपर आ जाइये कि ज़मीनसे पत्तियोंतक पानी किस तरह पहुँचता है ?

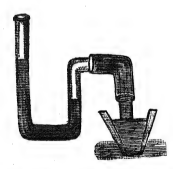
ज़मीनसे पत्तियोतक पानी पहुँचनेमें बहुत सी कियायें होती हैं। पहले मैं उनके नाम लिखता हूँ और इसके पश्चात् उनका पृथक् पृथक् निरू-पण करूंगा। इन कियाओं के नाम यह हैं:—

- (१) (Root pressure) जड़का द्वाव!
- (२) (Capillarity of the Xylem tube) जल नलोकी बालञ्चिद्रता।
- (३) (Transpiration) पानीका भाप बन कर उड़ जाना।

वृत्तों श्रौर पौघों की जड़ों के ऊपर छोटे छोटेसे रोंगटे होते हैं इन रोगटों के कोष ही ज़मीनसे पानी खींचते हैं। यह जड़ों के रोंगटे (roothairs) स्वतंत्र पानीकी तहसे पानी नहीं खींच सकते, किन्तु यह रोंगटे पृथ्वीमें समिमलित पानीके कणोंसे चिपट जाते हैं। इन रांगटों के कोषोंका घनत्व (Cell concentration) बाहरी जलसे श्रिष्ठिक होता है; इसी कारण (Oesmosis) प्रेरणाके सिद्धान्तपर पानी इन रांगटों के सलोंमें प्रवेश करता है यहां-तक कि यह खूब फूल जाते हैं। केाष भित्ती लच-वार होने के कारण जितना ही सेलके भीतर पानी श्राता है उतनी ही तनती चली जाती है। अन्तमें एक ऐसी श्रवस्था श्राती है जिस के बाद कोष-भित्ती श्रधिक नहीं तन सकती (at its maximum elasticity) रागटों के कोषों और उनके पास के बल्कली कोष (Cortical Cells) इस प्रकार खूब पानीसे फूल जाते हैं। ऐसी श्रवस्थामें कोषभित्ती श्रपनी चास्तविक श्रवस्थाको प्राप्त होने के लिये कोषके भीतरके पानीको बड़े ज़ारसे दबाते हैं श्रीर इस दबात (pressure) के कारण पानीकी धारायें जल नली (Xylem vessels) में भरने लगती हैं।

(Root pressure) जड़के द्वावके प्रमाणित करनेके लिये यह प्रयोग (Experiment) किया जाता है:—

अमले के नासाकुंचन (Nasturtium) के पौधे-कें जड़ के कुछ ऊंचे से काट डाला। कटे हुए भाग-कें। रबरकी नली द्वारा द्वाचमापक नली (Manometer tube) से कसके बांध दो। अब कुछ घंटे बाद आप द्वाचमापक नलीका देखें तो आप पायेंगे कि पारा छोटी नलीसे द्वकर बड़ी नलीमें अपने स्थानसे ऊपर चढ़ गया।



इरस्वेदन [Transpiration] जलका भाप बनकर इङ्नेमें विचाव :—

पृथ्वीसे पानी जल नलीतक पहुँच गया, श्रम यह पानी जिस विधिसे पत्तियोतक पहूं नता है उसका वर्णन करना परमावश्यक है।

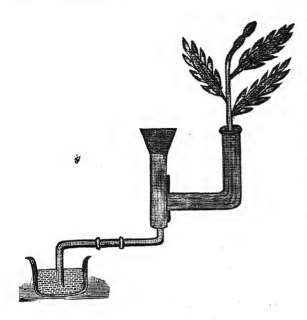
पत्तियों में छोटे छोटे बहुतसे छिद्र (पर्णमुख) होते हैं। पौधांके (Intercellular) कोषांके बीच-की जगह इन छिट्टों द्वारा बाहरी वायु मएडलसे सम्बन्ध रखती है। इन छिद्वोंको (Stimata) पर्णमुख कहते हैं। पत्तियोंपर भी त्वचा होती है। अब यदि कोई पानीके निकासका स्थान रह गया तो यही पर्णमुख हैं। इन पर्णमुखी द्वारा खुले हुए ऊपरके सेलोंका पानी गर्मी पाकर भाप वन कर उड जाता है और इस तरह इन को पोंके कोष जलका घनत्व और भीतरी कोषोंके कोष जल (Cell Sap) से अधिक हो जाता है। धनत्व श्रधिक हो जानेके कारण । ऊपरवाले कोष नीचेके कोषसे पानी खींच लेते हैं। इस प्रकार जल नली-का पानी पत्तियोंके कोषोंमें पहुँचकर स्टीमेटा (पात छिद्रों) द्वारा भाप बन कर उड़ जाता है। जल नली केवल पानीसे ही पूर्ण नहीं होती वरन इसके बीच बीचमें हवाके बबूले पाये जाते हैं। यह हवाके बबले पानीको ऊपर ले जानेमें बड़े कामके हैं।

जैसे ही जल नलीके ऊपरके भागका पानी भाप वनकर उड़ गया वैसे ही नीचेका पानी अपनी (Cohesive) संलग्नता शिकसे उसके स्थानपर पहुँ जाता है और यह किया निरन्तर होती रहती है। पानीके। भाप वनकर उड़ जानेसे जल-नलीका पानी पित्तयोंतक खींचा जाता है। इस शिकको (Suction force of Transpiration) उत्स्वेदनकी भाच्चण शिक कहते हैं।

बिना उत्स्वेदनके पौधेका जीवन कष्टसाध्य है, क्योंकि यही ते। एक ऐसी विधि है जिसके द्वारा पानीका संचालन पत्तियेंतक सम्भव हो सकता है श्रौर पानी ही पौधेका जीवन है जैसा मैं श्रापसे कह चुका हूं।

प्रकृतिने पर्णमुखां द्वारा पौद्योंको एक ऐसी शक्ति प्रदान की है कि कुछ विरोधी दशाश्रोंमें भी वे श्रपना निर्वाह कर सकें। यदि यह स्टीमेटा सदा एक ही अवस्थामें रहनेवाले छिन्न हों तो श्रधिक गर्मी एवं अधिक जलमय वायु दोनों ही पौधोंके काल हो जायें।

स्टीमेटाके छिद्र दे। संरक्षक कीर्षो (Guard cells) से रिक्तत होते हैं। वे इस तरहके बने हें।ते हैं कि जब वे जलसे स्निग्ध हे।ते हैं तो छिद्र बढ़ जाता है और जब उनमें पानीकी मात्रा कम होती है तो सिकुड़ जाते हैं।



उत्स्वेदन दर्शाने के निये यह प्रयोग किया जाता है। एक कांचको नलीमें नीमकी टहनी लगा दो, यू-नली श्रीर उससे मिली हुई नलीमें पानी भर दो स्चक (Index) ननीमें एक हवाका बबुला रहने दें। बबुला ऊपरकी तरफ़ चलता है।

जब हवा और पौधे दोनों ही पानीसे स्निग्ध होते हैं, तब उत्स्वेदन नहीं होता। उस अव-स्थामें पानीकी बूँदें पत्तियोंकी प्रधान नसों द्वारा पर्णामुख द्वारा बाहर निकल पड़ती हैं। इस प्रकार पानीके निकलनेकी विधिको स्वेदन कहते हैं।

विसूचिका

[ले॰—हा॰ रामचन्द्र भागव, एम. बी., बी. एस.]
[गतांकसे आगे]
अभयत्व

गिनी शुकर अथवा किसी और पशुमें मृत जीवास्त्रश्रोकी अविनाश शील मात्राका अन्तः चेपण करनेसे अभयत्व प्रदान किया जा सकता है। इसके पश्चात अभयत्वकी और दढ करनेके लिये जीवित जीवणुश्रोंका प्रयोग किया जा सकता है। एक ग्रभोत जन्तुका (विस्चिका नाशक) सीरम बहुत न्यन मात्रामें भी ५, ६ गुरो भो जीवासुहे साथ अन्तः नेषण किये जानेपर जीवाणुकी रता करनेको सामर्थ्य रखता है। इस दशामें जीवाणु-यों में क्णीय परिवर्तन (granular transformation) हो जाता है और फिर जीवाण लय हो जाते हैं। इस कियाका फाईफरकी किया कहते हैं। विसचिका जीवासके प्रयोगसे बनाया अभीत सीरम केवल विस्विका ; जीवागुपर ही अधिक प्रमाव रखता है। इस क्रियाके द्वारा विस्चिका जीवाणुकी इससे मिलते दुए जीवाणुश्रीसे पृथक कर सकते हैं।

फाईफरकी किया

जिस जीवाणुकी जाँच करना हो उसकी शैव॰
लिन्की कृषि एक शिक्यभर (loopful) लीजिये।
इसके । ००१ घन शतांशमीटर विस्चिका नाशक
सीरम मिले हुए १ घन शतांशमीटर जूषमें मिला
जीजिये। इस मिश्रणुको एक गिनो शुकरके उद्रख्य
श्रावरणमें अन्तः लेपण कर दीजिये। फिर श्रावरणीय द्वका एक केशोपम छिद्रावली नलीसे
निकाल लीजिये और फिर श्रणुवी ल्ण यन्त्रसे
देखिये। यदि उनकी चाल बन्द न हो तो उन्हें
विस्चिका जीवाणु नहीं समसना चाहिये। (नेति
फल। यदि चाल बन्द होजाय, जीवाणु फूल जायं,
श्रीर उनका लय हो जाय तो वे विस्चिका जीवाणु हो सकते हैं। (तथेति फल)। किन्तु अभी

144.1

यह नहीं समभना चाहिये कि जीवासु विस्विका जीवासु ही है क्योंकि सामान्य सोरममें भी कुड़ जीवासुनाशक शक्ति हो सकती है। इसलिये नि-श्चय करनेके लिये एक दूसरा परीक्षण सामान्य सीरम (-00१ घन शमी) के साथ करना चाहिये। यह इस परीक्षणमें जीवासुमें कोई परिवर्तन न हो तो अपने फलको सत्य समभना चाहिये।

यही परीचा एक नलीमें सेवन यन्त्रकी सद्दायतासे उपयुक्त तापक्रम रखकर की जा सकती है।

श्रभीत जन्तुके सीरममें संश्लेषण (agglutination) और अन्यान्य जीवासु बैरी लच्चस होते हैं। किन्त इस सीरममें विषसेरचा करनेकी बहुतशक्ति तहीं होती। इस कारणसे फाईफरका यह विचार हो गया था कि अन्तःकोषीय विष नाश करनेके लिये विष नाशक नहीं बनाया जा सकता। मैच-नीकाफ़ने वर्हिकोषीय विषका विष नाशक बनाया मकफेडियनने विसे हुए जीवाणुत्रोंका जन्तुश्रोंमें अन्तः त्तेपक करके विश्वनाशक सीरम बनाया। इस सीरममें संश्लेषण और जीवाणु लयकारी लच्लाके अतिरिक विशनाशक शक्ति भी थी किन्तु इस सीरममें भी कुछ विषोंके नाश करने-की बहुत कम शक्ति होती है। विसूचिकाके वीत-रोगियोंके सीरममें जीवायु नाशक शक्ति बढ़ जाती है। यह शक्ति रोग होनेके म, १० दिन पश्चात प्रकट होने लगती है किन्तु परम अधिक चार सप्ताह पोछे होती है। फिर घोरे घोरे घटतो जाती है। संश्लेषणकी शक्ति और रोगियोंकी तरह विस्चिकाके रागियोंके सीरममें भी पाई जाती है। इस शक्तिका परमाधिक्य चार सप्ताइके पीछे होता है। इस समय १:४००, या १:१००० के तन्करणपर भी संश्लेषण शक्ति अव-शिष्ट रह जाती है। वाहकों के रक्तमें भी यह शक्ति रहतो है। यह स्मरण रखना चाहिये कि कभी कभी १:२० तन्करणमें भी संश्लेषणकी शक्ति सीरममें वर्तमान दोती है।

श्रभयत्वके इन सिद्धान्तोंको हम विस्विका जीवाणुकी श्रीर श्रम्य धनु श्राकारके जीवाणुशों से पहिचान करनेमें काममें ला सकते हैं। इसके लिये यह देखनेकी श्रावश्यकता पड़ती है कि विस् चिका नाशक सीरम इन जीवाणुशों में संश्लेषण उत्पन्न करते हैं या नहीं। यदि संश्लेषण हो जाय तो जीवाणुशोंका विस्चिका जीवाणु समकता चाहिये।

संश्लेषण शक्ति देखनेकी विधियं यह हैं:—
इनवरकी विधि—मलमेंसे एक छोटेसे छिड़ड़ेको शीशेके इकने (Cover slip) पर रिखये। फिर
इसपर एक विन्दु पाच्योनका डालिये; दोनोंको
खूब मिला लीजिये। इस प्रकारके दो विन्दु अलग
अलग बना लीजिये। एकमें सामान्य सीरमका
प्रवां तनूकरण मिलाइये और दूसरोंमें विषनाशक
सीरमका प्रववां तनृकरण मिलाइये। फिर
उत्वंधित विन्दुकी रीतिसे अणुवीचण यन्त्रसे
देखिये। यदि सामान्य सीरमवाले पट्ट (slide)
में जीवाणु चलते रहें और विषनाशक सीरमवाले
पट्टमं जीवाणुओंकी चलनेकी शक्ति बन्द हो जाय
तो जीवाणुओंको विस्चिका जीवाणु सममना
चाहिये। इस विधिसे विस्चिका जीवाणु बहुत
शीव्रतासे पहिचाने जा सकते हैं।

वैंडीकी विधि—जूष या पाच्योनके घोलमें कुछ विस्चिका नाशक सीरम मिला लीजिये। किर जिस मलकी परीचा करनी हो उससे इन्हें दूषित कर दीजिये। तीन घएटेतक, पालन यन्त्रमें रिखये। संश्लेषण बिना अणुवीचण यन्त्रके ही देख सकते हैं। इस विधिमें एक दोष यह है कि विस्चिका नाशक सीरम बहुत खर्च होता है।

देवीज़ और मैसनबारकी विधि

१. त्तारस्वाभाविक १°/, पाच्योन और १°/, लवणके झोलमें १ शक्यभर (loopful) मल छोड़ दीजिये। १८ घंटेतक पालन यन्त्रमें रिक्क्ये।

२. गैरोके संश्लेषण मापकके एक पट्ट पर कृषिका एक विन्दु और एक विन्दु १ः⊏० विषना- शक सीरमका डालिये। मिश्रणसे तन्करण १:१६० हो जायगा। दूसरे पट्ट पर एक विन्दु कृषि और एक विन्दु सामान्य लवण घोल रिखये। तीन मिनटतक खूब हिलाइये। यदि विस्चिका जीवा-सु होंगे तो संश्लेषण दिलेगा। इसका फल किर और भी ऊंचे तन्करणके प्रयोगसे दृद किया जा सकता है। इस विधिके लिये रबड़की वोतलों में ०५°/० ग्रांगारलिक (Carbolic) श्रमलसे सुरवित कई तन्करणोंके सीरम रखते हैं। श्रधिकतर १:६०, १:१६०, १:३२० के तन्करण रखे जाते हैं।

खुरोल (alchohol) श्रीर दाह्योल (Ether) से पहुको साफ़ करते रहना बड़ा श्रावश्यक है। प्रयोग-के पहिले उसे कुछ गरम कर लेना चाहिये नहीं तो कृषि श्रीर सरिम श्रच्छी प्रकार नहीं मिलेंगे।

३. फिर क्रीडीरोपौलोके चार स्वभाविक शैवलिन्पर शिक्यसे पाच्योन कृषिका फैला दीजिये।
विस्चिकाके संघ ऊपर लिखे दुए वर्णनके सहश
मिलेंगे। फिर रक्ताणुलयका परीचण और शर्कराआंपर प्रभाव भी देखा जा सकता है। संश्लेषण,
रक्ताणुलय और विस्चिका लाल प्रतिक्रिया इन
सबका फल सदा एक ही मिलेगा।

रचना परिवर्तन

मृत्यु अनुगामी कठोरता शीझ हो जाती है, और बहुत समयतक रहती है। मृत्युक पश्चात् पेशियों- के माकुश्चनके कारण कुतुकाविष्ट चेष्टायें उत्पन्न हो सकतो हैं। विच्छेदनके पश्चात् सबसे अधिक स्वीय परिवर्तन प्रवाहक संस्थानमें और आहार पश्चमें पाये जाते हैं।

यदि मृत्यु दारणावस्थामें हुई है तो शरीर
पृष्ठ श्वाम वर्ण और पिचका हुआ मिलेगा। विच्छेदनके पश्चात शरीरकी समस्त तन्तुएं सामान्यतासे कहीं अधिक पाई जायँगी। पेशियोंका
रंग गहरा मिलेगा, और पेशियें अधिक कठार
मिलेगी। कहीं कहीं एक आध पेशोमें जीवन
कालके प्रवल उद्घटनके कारण पहुँची हुई चृति

मिल सकती है। इदयका दिवाण भाग और संस्थान निक शिरायें काले, घन (गाढ़े) और अधनमें रक्त-से भरा रहता है। शिराओं में जाने तंत्रिनके शके इवयके दक्षिण भागमें मिल सकते हैं। फ्राफ़्स प्रायः रक्तहीन, ग्रुष्क और पिचके हुए होते हैं। किन्तु कभी कभी रक्तपूर्ण और अम्बुमय (oedematious) मिलते हैं। फुफुसीय धमनियें ग्रन्य होती हैं। यकत् प्रायः रक्तसे लवा होता है। पित्ताशय पित्त से भरा होता है। भ्रोहा छोटी होती है। श्रीर सब श्रावरणीय विवरों के सहश उदर थ श्रावरणीय विवरमें भी कोई द्व नहीं होता श्रीर पृष्ठ ग्रुष्क और चिपचिपा होता है। अन्तका बा-हिर्रा पृष्ठ एक समान गुलाबी लाल होता है, या कभी कभी उसमें रक्त प्रवाहिनी रक्तमय होते हैं। अन्त्रको स्रोलनेपर उसमें वही मांडके सहश द्रव जो कभी कभी रक्त मिश्रित हो सकता है मिलेगा। श्रामाशय और श्रन्त्रकी श्लेष्मलकला पररक्तमय होनेके कारण कुछ अधिक लाली मायल मिलेगी। या पररक्तपूर्णता विरूपतासे इधर उधर कहीं कहीं विस्तृत हो या रक प्रवाहिकाये जहां जहां कुल अन्त्र भरमें रक पूर्ण हो। अन्त्र में भीतरी पूछ-के नीचे (पृष्ठत्व) रक्त दारणके स्थान मिल सकते हैं।

आहार प्रणालीमें सबसे अधिक परिवर्तन चुद्र अन्त्रके सबसे नीचेके भागमें होते हैं। यदां-पर पेयरके शकल और निःसंगी अन्यियां पर रक्त-मय और फूळे हुए मिळेंगे। कभी कभी अन्त्र पीली होती है। पृष्टीय कोषस्तर (Equithelium) के गिर जानेसे कभी कभी अन्त्रकका भीतरी पृष्ठ भीगा सा और फूला दिखता है। शायद वह परिवर्तन मृत्युके पश्चात् होता हो। कभी कभी अन्त्रके सबसे नीचेके भागमें जमा हुआ गादा श्लेष्मल आकर्षित पदार्थ मिल सकता है। अन्त्रधारकको (mesentery) की लसीका अन्धियां पर कमय होती हैं। चुककी बाहन शिरायें भरी होती हैं। चुकको बाहन शिरायें भरी होती हैं।

पूर्ण होती हैं और वृक्क के बल्के (Cortex) की शि रायें कुछ कम रक्तपूर्ण होती हैं। निलकाओं (tubules) में कण्मय पदार्थ भरा होता है। पृष्ठीय कोष (Epithelial cells) मेघा कीर्ण कण्मय अथवा वसामय होती हैं, और बढ़ें हुए रोगों-में गिर जाती हैं। मृत्राशय खाली और आकुश्चित होता है। वात (Nervous) संस्थानमें कोई परिवर्तन नहीं होते। पकाशय और जुद्दान्त्रके ऊपरी भागमें जीवाणु शुद्ध कृषिमें मिलेंगे। शुद्ध कृषि वृहद् अन्त्रमें बहुत कम मिलती है। मलकी अणुवीक्षण परीलाके लिये जुद्दान्त्र अन्धान्त्रीय कपाट (Iliococcul valve) के ऊपरकी पांच रश्च अन्त्रके और जुद्द अन्त्रके नीचेके आधे भागके बीचकी प रश्च अन्त्रके दोनों सिरे बांधकर काट छेना चाहिये।

जिज्ञ है भिलने का कारण गिरी हुई पृष्ठीय के वि होती हैं और इन जिज्ञ हों की अणुवी चण यन्त्र से परीचा करने पर इनमें पृष्ठीय के वि मिलेंगी, और यह पृष्ठीय के वि विस्विका जीवाणु आंसे भरी हैं। जीवाणु लीवर कु हन की मित्र का बार में (Follicles) भी घुस जाते हैं। पृष्ठीय के विस्तर की धारण कला (Basement membranes) और पृष्ठीय के विंके बीज में भो जीवाणु दी खेंगे। यह के वि असल में अपनी जगह से हिल गये हैं।

हालके निरीचणोंमें यह मालूम हुआ कि विस् चिका जीवाणु और इन्द्रियोंमें भी मिल सकते हैं। विशेषतः पिचाशय और पिचाशवाहिकाओं में तो अकसर मिलते हैं। कभी कभी ते। पिचाशयमें अन्त्रज्वरके सदश जीवाणु बहुत संख्यामें मिलेंगे। पिचाशयमें रचना परिवर्तन भी मिल सकते हैं। विस्चिका जीवाणु, वृक्क, मृत्र, फुप्फुस और सीहा-में भी पाये गये हैं।

यदि मृत्यु प्रतिकियाकी अवस्थामें हुई है तो तन्तु नम होती है। शिरा संस्थान कुछ कम भरा होता है। अन्त्रमें विस्तृत प्रदाह मिल सकता है। श्लेष्मस कलाका तन्तुमरण (Neirosed) मिल सकता है। श्लेष्मसकलामें रकत्तरण मिल सकता है। कभी कभी मिथ्या कला (false membrane) बनी मिल सकती है। फुप्फुस रकपूर्ण और अम्बु-मय होता है। शायद कभी कभी कुछ फुप्फुस प्रदाह मिले।

विस्चिका प्रतिरोधक टीका

ऊपर बतलाये हुए अभयत्वके सिद्धान्तीपर हैफिकिनने प्रतिरोधक टीका निकाला। विसुचिका जीवासुझोंका पहले दुर्बल झौर फिर प्रवल बनाते हैं। ३६°श पर पवित्र वायु या स्रोषजनकी भारा कृषिके पृष्ठपर चलती रखनेसे श्रथवा श्रीर कई रीति-योंसे जीवागुत्रोंका बलबहुत कम किया जा सकता है। एकके पीछे एक कई गिनी शुकरके उद्रस्थ श्रावरणमें कृषि करनेसे बीस गुनातक बल बढ़ाया जा सकता है। प्रवता जीवासुके श्रधिक मात्रामें चर्मगत अन्तः चेपण करनेसे स्थानीय तन्तु भरण हो जाता है। यदि पहिले दुर्वल जीवा खुत्रोंका अन्तः त्रेपण कर दिया गया हो तो केवल स्थानीय जल संचय (Oedema) हे। कर रह जाता है। हैफिकिनका विचार था कि यह जीवाणु जिलाने अथवा अन्तः त्रेप ससे या किसी प्रकार भी इनका समावेश हो जाने से अभयत्व हो जाता है। हैफ-किनने इसे मनुष्यपर करके देखा और इसमें कोई भी दोष न पाकर १=88 में हिन्दुस्तानकी सरकार-की श्राज्ञा श्रौर सहायतासे इसका प्रयोग बढ़ाया। पहिले पहिला प्रवल जीवासुके अन्तः चेपसके पहिले दुर्बल जीवा गुके दो तीन अन्तः लेपण किये जाते थे किन्तु कुछ दिनों पीछे हैफकिनने ही यह विधि छोड़ दी। बिना किसी तैयारीके नई जीवासुकी कृषिके ही जीवित जीवाणुत्रोंका अन्तःचेपण कर-नेकी सलाह हैफिकिन देने लगे।

टीकाका द्रव बनानेकी यह विधि है। विसू-चिका जीवासुओं की कई नस्लें ली जाती हैं और हरेसुसार और शैवलिन् (Pea extract agar) २४ घंटेतक जगाई जाती है। फिर कृषिका सा- मान्य लवण घोलमें घो देते हैं। पायस (Emulsins) में जीवासुश्रोंकी संख्या गिन लेते हैं। फिर इस पायसका एक घंटेतक ५५०°श पर गरम करते हैं श्रीर १°/ अंगारिलक श्रम्ल मिला देते हैं।

पहिले श्रन्तः ने ग्णकी मात्रा ४००० श्रीर फिर म दिन पीछे दूसरे श्रन्तः नेपणके लिये मात्रा म००० है। १८६५ तक ही ४३,१७६ में जीवित जीवाणुश्रोके ७०,००० श्रन्तः नेपण लग चुके थे। १८१ममें बटावियामें टीके लगे हुश्रोमें म००० में १ मृत्यु हुई श्रीर बिना टीके लगे हुश्रोमें २७०० में केवल १५। श्रम्यत्व कोई तीन चार महीनेतक रहता है।

महासंग्राममें यह टीका सहस्रों श्रादिमयोंका लगाया गया श्रीर उसकी सफलता विलकुल सिद्ध हो गई। हालमें कैस्टिलानी चार जीवाणुश्रोंके मिश्रित टीकेकी सलाह देते हैं। जीवाणु ०.५ प्रतिशत श्रंगारिलक श्रमल (Carbolic acid) से मार लिये जाते हैं। जीवाणुकी संख्या १ घन श मी में निम्न लिखित होती है:—

अन्त्रज्वरके जीवासु B. typhosus ५००,००० तनु अन्त्रज्वर अ के जीवासु B. Para

typhosus A. २५०,०० तनु श्रन्त्रज्वर व के जीवासु B Para

typhosus B. २००,००० विस्विका जीवाणु V. Cholera १०००,०००

इस द्रवकी ६ घन श. मा. पहिले बन्त: त्रेपण में देते हैं। श्रीर एक सप्ताह पीछे दूसरे श्रन्तः त्रेपण की मात्रा इससे दुगुनी होती है। टीके के पीछे बहुत कष्ट नहीं होता। टीके लेनेवाला २४ घंटेके बाद काम करने लायक हो जाता है।

लच्रण

विस्चिकाका आक्रमण निम्नलिखित दो विधिसे आरम्भ होता है। रोग साधारण प्रवा-हिकासे ही बढ़कर दारुण विस्चिका रूप धारण कर्ं ले अथवा किसी प्रशेधक लच्चणके बिना हो

श्रकस्मात् श्रारम्भ हे। जावे । विस्विकाके दिनोंमें प्रवाहिका साधारण दिनोंसे श्रधिक प्रचलित होती है। इस प्रकार साधारण प्रवाहिकाका दारुण विस्चिकाका रूप धारण करना साधाग्ण बात है। इस प्रवाहिकाका प्रबोधक प्रवाहिका कहते हैं। निश्चय नहीं है कि इस प्रवाहिकाका विसु-चिकासे कुछ विशेष सम्बन्ध है श्रथवा यह प्रवा-हिका साधारण पैतिक अथवा श्लेष्मल प्रवाहिका है, केवल रागीका विसूचिकाके लिये श्राक्रमण-शील बनानेका काम करती है। सम्भवतः प्रदाहके कारण प्रवाहिकामें अंत्रकी श्लेष्मल कलाकी प्रति-रोधक शक्ति कम है। जाती है और श्रंत्रमें तरल मल भर जाता है जिसमें विसूचिकाके जीवाणुत्रों-को वृद्धिका श्रच्छा श्रवसर मिलता है। कमी कभी श्रीर भी प्रबोधक लक्षण दृष्टिगोचर होते हैं जैसे श्रालस्य, खिन्नता, कर्णनात इत्यादि ।

जब विस्चिका आरम्भ हो जाता है ते। रोगी-के। जल सहश बहुत मात्रामें बार बार मलोखार होता है। मलोचार श्लक साथ हे। अथवा पीड़ा बिल्कुल न हो। मल प्रथम पीला होता है किन्तु शीव्र ही रंगत बन्द हो जाती है और मल चावलके मांड़के सहश है। जाता है। रोगीके शरीरसे इस प्रकार कई सेर मल निकल जाता है।

थोड़ी देरमें वमन भी आरम्भ हो जाता है। प्रथम वमनमें भोजन निकलता है फिर वमन भी चावलके मांड़के सदश हो जाता है।

बहेद्दन—हाथ पैरोंमें कम्प और उसके कारण तीव्र वेदना होती है। पेशियोंके आकुञ्चनके कारण पेशियें कठोर हो जाती हैं और आकार अधिक स्पष्ट हो जाता है।

प्रवादिका और वमनके द्वारा इतना द्रव निक-लनेसे शरीरके मृदु भाग कुछ सिकुड़ जाते हैं। गाल अन्दरकी ओर खिंच जाते हैं, नाक पतली और द्वी द्वी दिखती है, आँखें अन्दर घुस जाती हैं (अन्तः प्रविष्ट चच्च), हाथकी खालमें सिकुड़न पड़ जाती है, शरीर ठंडा पड़ जाता है,

(शीतन्त्रर) और रंग निलाई मायल हे। जाता है मूत्र ग्रीर पित्त बन्द हो जाते हैं (मृत्रावरोध पित्तावरोध)। श्वास शीव्र शीव्र चलने लगता है श्रीर गाध होता है। श्वासमें शीतलता होती है श्रीर रेगिकी श्रावाज़ बहुत धीमी हो जाती है। नाड़ी दुर्बल हो जाती है (शिरा सङ्कोचन) श्रीर शीव्र शीव्र चलने लगती है। शरीरका बाहरी तापक्रम ६३° फ या ६४° फ तक गिर जाता है किन्तु भीतरी तापक्रम १०१° से १०५° तक बढ़ जाता है। मतलीके कारण रोगी करवर्टे बद-लता है श्रीर इधर उधर हाथ पैर फेंकता है। रोगीका गला सुखा मालूम होता है (मुख शोष), बहुत प्यास मालूम होती है (तृष्णा)। शरी के मीतर गर्मी श्रीर जलन मालूम हाती है (श्रन्तद्दि), श्रीर उद्देष्टनसे परेशान हो जाता है। श्रधिकतर रोगीकी बुद्धि शुद्ध रहती है। किन्तु कमी कमी रोगी ऋल्प संश्व होकर मृचिंछत हो जाता है।

इस दशाके पश्चात् रोगीके तीन अन्त हो सकते हैं। पहिला शक्तिपातसे मृत्यु, दूसरा शीघ्र स्वास्थ्य लाभ, तीसरा ज्वर।

जब शक्तिपातसे मृत्यु होती है तो रोगी रोग-के आरम्भके पश्चात् २ से ३० घंटे तक कभी भी मर सकता है। अधिकांश मृत्यु १०से १२ घंटेमें होती है। वमन और मलोचार बन्द हो जानेसे, ना-ड़ीका बल बढ़नेसे और शरीरका तापक्रम बढ़नेसे स्वास्थ्य लाभका ग्रुभागमन होता है। कई घंटेके मूत्रावरोधके पश्चात् फिर वृक्षमें मूत्र उत्पन्न होने लगता है। और कुछ दिनोंमें ही रोगी स्वस्थ हो जाता है। श्रीधकांश रोगियोंमें प्रतिक्रियाकी दशा आरम्भ हो जाती है।

प्रतिक्रिया

जब रोगी प्रतिक्रियाकी इस दशामें प्रवेश करता है तो उसका शरीर गरम हो जाता है। नाड़ीका बल बढ़ जाता है। खिन्नता बन्द हो जाती है। मृज आरम्भ हा जाता है। मलोश्वारकी संख्या श्रीर मात्रा कम है। जाती है श्रीर रंग फिर पीला है। जाता है। दारुण लच्चणोंके घटनेके साथ साथ हो रोगीकी श्राकृतिमें बहुत उन्नति हो जाती है श्रीर थोड़ा बहुत ज्वर हो जाता है।

कुछ रोगियोंमें यह लच्चण कुछ घंटोंमें ही कम हो जाते हैं किन्तु अधिक रोगमें ज्वर बहुत बढ़ जाता है और दशा कुछ कुछ अन्त्र ज्वर में मिलतो है इसिलिये इसको विस्चिका। अन्तज्वर कहते हैं। यह ज्वर ४—५ दिनसे १०—१५ दिन तक चढ़ा रह सकता है। कठिन रोगमें चेहरा लाल हो जाता है। जिह्वा सुखी और बादामी मायल रंगकी रहती है।

प्रलाप श्रीर प्रकम्प (Tremor) के समय
रोगी श्रल्प संज्ञ हो जाता है। मल इस समय
हरा होता है, उसमें रकता कुछ मिश्रण हो सकता
है। मलमें दुर्गन्ध बहुत होती है। मृत्रावरोध
प्रया ६ दिन तक जारी रह सकता है जब होना
श्रारम्भ हो जाता है तो पहिले मृत्रकी मात्रा न्यून
होती है। देखनेमें मृत्रका रंग गहरा श्रीर गदमैला
होता है। रासायनिक परीन्नापर उसमें धवल
(Albumen) मिलता है धीरे धीरे मृत्रकी मात्रा
फिर बढ़ जाती है, रंगका गहरापन कम हो जाता
है, धवल (Albumen) भी धीरे धीरे घट जाती
है। पहिले पहिले (Urea) मृत्रिया श्रीर मृत्रिक
श्रम्ल (Uric acid) की मात्रा कम होती है
फिर साधारण मात्रासे भी बढ़ जाती है।

इस प्रतिकियाके समयमें संकीगोंके कारण मृत्यु हो सकती है जैसे फुप्फुसप्रदाह, अन्त्रप्रदाह, प्रवाहिका, निस्तेजता, मूत्रीय रक्त हो जानेसे मृच्छी और आदोप।

भिन्न भिन्न आक्रमण और भिन्न भिन्न रोगियों में विस् चिकाके लच्चणों और उनकी कठिनतामें बहुत अन्तर हो सकता है। आक्रमणमें पहिले दिनों के रोगियों का रोग अधिक कठिन होता है।

चुद्र रोगके रोगी कुछ न कुछ सब आक्रमणी-में मिलते हैं। इनमें वंबल प्रवाहिका और सिन्नता हीं होती है। मूत्रावरोध कभी नहीं होता। और मल भी रंगहीन नहीं होता। उद्घेष्टनकी भी अनु-पस्थिति ही रहती है। रोग। बिना प्रतिक्रियाके ही अञ्झा हो जाता है।

विसूचिकन

रोगियों की दूसरी श्रेणीमें रोग कुछ अधिक दारुण होता है। मल मांडके समान हो जाता है। किन्तु मूत्रावरोध या उद्वेष्टन कुछ नहीं होता और प्रतिक्रियासे ही रोगी श्रच्छा हो जाता है। ऐसे रोगकी विसूचिकन कहते हैं।

श्रवास का

यह यिसूचिकाका एक बहुत प्राण्यातक कप है। इसमें न प्रवाहिका होती है न वमन, शकि-पात इतनी शीघ्रतासे होता है जैसे कि किसीने रोगीका विष दे दिया। कुछ ही घंटेमें प्रवाहिका या और कोई प्रतिक्रियाके बिना ही मर जाता है।

मृत्युके पश्चात् अन्त्र माँडके सदश द्रव वहुत मात्रामें मिलता है। कई रोगी हृद्यके दिल्लाण भाग-में रक्त जम जानेसे या घन रक्तके कारण फुफ्फ सीय धमनिकाओं के आकुञ्चनके कारण श्वास रक जाने-से मर जाता है। किसी रोगीमें कुछ उन्नति दीख सकती है। किन्तु अधिकतर शीघ्र ही फिर रोगकी आवृच्चिके कारण रोगी मर जाता है। इसको 'बन्द हैज़ा' भी कह सकते हैं। अलासका नाम चरकसे लिया गया। शायद ऐसा ही वर्णन चरकमें दिया गया है। कमसे कम दिये हुए लच्चण तो बहुत मिलते हैं।

उचज्वर

विस्चिकामें उच्छवर बहुत कम होता है किन्तु तो भी कभी कभी होता अवश्य है। बगलका तापक्रम १०७° फ तक और मलाज्ञयका तापक्रम १०६° तक बढ़ जाता है। यह अवस्था प्राण्यान होती है।

उसरागामी रोग

विस्चिकाके पीछे कई और रोग हो सकते हैं, जैसे रक न्यूनता, मानसिक और शारीरिक दुर्बलता, निद्राविकार, ज्वर, दीर्घ स्थायिन आन्त्रिक प्रदाह, वृक्क प्रदाह, फुफुस प्रदाह, कर्णार्थवर्ती लाला प्रन्थि प्रदाह जिसमें स्फोट (abscess) बन सकता है, कनीनिका ज्ञण, श्रय्याव्रण (Bedsore) शरीरमें किसीका केथि (Gangrene) कभीकभी पांडु रोग भी हो सकता है यह बड़ा प्राणवातक उत्तरागामी असमका जाता है। गर्भवती स्त्रियोंमें अधिकतर गर्भपात हो जाता है और भूणमें भी कुछ विसूचिकाके चिन्ह मिल सकते हैं।

निदान

पूर्ण आक्रमणके दिनोंमें निदान साधारणतः सहज होता है। माँडके सहश श्रति मात्रामें मल श्रीर वमन, शिक्तपात, शीतज्वर, श्यामवर्ण शरीरका पिचकपन, श्रंगुलियोंमें सुकड़न धीमी धीमी बोली, ठंडा श्वास, उद्वेष्टन, मूत्राव-रोध, इतने लक्षण निदानके लिये पर्याप्त हैं। श्रा-रम्भसे रोगियोंमें निदान करना कठिन होता है। निदानकी आवश्यकता भी बहुत होती है। जीवाणु परीक्षा करनी चाहिये।

श्रसली विस्चिकाके तत्त्वणवाले रोगोंसे निदान नीचे तिखा है।

(१) स्वजात विसृचिका (Cholera nostras) श्रथवा शवेन विष समावेश (Ptomaine poisoning)। यह रोगी पशुका मांस, सड़ा मांस, सड़ी मछली खानेसे होता है। यूरोपमें यह रोग श्रधिक होता है। विसूचिका के लगभग सब लक्षण पाये जाते हैं। क्योंकि यह रोग श्रधिक होता है। विसूचिका के लगभग सब लक्षण पाये जाते हैं। क्योंकि यह रोग श्रधिक होता है। क्योंकि यह रोग भोजनसे उत्पन्न होता है। कई मनुष्योंका एक साथ हो सकता है। जीवासु परीक्षा करनी चाहिये, यह एक निदानका साधन है।

- (२) छत्र विष समावेश (Mushroom) इसमें अधिकतर प्रवाहिकामें बिलकुल रंगहीन मल नहीं होता। मलको देखनेसे शायद छत्रके दुकड़े मिल जायं।
- (३) कुतलिका (Trichnosis) में भी अधि-कतर मान बिलकुल रंगहीन नहीं होना और अणु-वीत्रण यन्त्रसे कुन्तली (Tricnuia) दिख सकते हैं।
- (४) विसूचिका सदश दुर्वात (Malaria) के श्राक्रमण्में इतनी बातोंका ध्यान रखना चाहिये (१) दुर्वातके जीवाणु रक्तमें मिलते हैं। (२) लच्चणकी श्रनुकालिकता (Periodicity) (३) उसपर कुनीनका प्रभाव (४) नगरमें दुर्वातका संचार। इन बातोंको ध्यानमें रखकर विसूचिकाका दुर्वातके निदान किया जा सकता है।

श्चन्तमें हम प्रत्येक दारुण प्रवाहिकाके मलकी परीक्षा करनेकी सलाह देते हैं। यह सबसे श्रच्छी विधि है।

अनुभवसे इस विश्वासकी दृता होती हैं कि प्रबोधक प्रवाहिकाकी अवस्थामें स्तम्भक (Astringent) श्रीषधि देनेसे रोगका सम्वर्धन रुक जाता है इस अभिप्रायसे प्रयोगमें लाई जाने वाली श्रीषधियोंमेंसे सबसे अधिक लोकप्रसिद्ध क्रोरोडाइन है। क्लोरोडाइन (Chlorodyne) के साथ श्रावश्यकतानुसार ब्रांडी (Brandy) भी मिला दी जाती है। श्रन्यान्य साधारण्यः प्रयोगमें लाई जानेवाली श्रीषधियें यह हैं:—

- १. सीसका श्रहिफेन बटिका।
- २. खटिका खार्दरसार ग्रहिफोन मिश्रण।
- ३. तिक्त खटिका श्रहिफेन चूर्ण।
- थ. श्रहिफेन हिंगु मरीच बटिका।
- प्र. तन् गध्धकाम्ल और श्रहिफेन श्रासव। इसके श्रतिरिक्त नीचे लिखी श्रीषधियें भी प्रयोग कर सकते हैं।
- १. विसूचिका गुटिका—कपूर १ ग्रेन। ग्रहि-फेन १ ग्रेन। लाल मरिच १ ग्रेन।

- २. श्रमृतधारा—यह कपूर, पिपरिमन्ट श्रीर श्रजवायनके सत, ३ चीज़ें बराबर मिलानेसे बनती है। इसको श्रावश्यकतानुसार १० बूँदतक दे सकते हैं। किन्तु सुरोल (alcoholy) का प्रत्येक कपमें इसके पश्चात् निषेध रखना पड़ेगा नहीं तो श्रजवायनके सतके समावेशसे श्रनर्थ होनेका डर रहता है।
- ३. विस्विकाके आक्रमणके दिनोंमें किसी प्रवाहिकाके रोगीकी उपेक्षा नहीं करनी चाहिये। और आन्त्रिक श्लेष्मल प्रदाह अथवा उत्तेजना (Initation) के रोगीके विश्वामपर ज़ोर देना चाहिये और उसे तप्त रखनेकी युक्ति करनी चाहिये। भोजन बतलानेमें अत्यन्त सावधानी करनी चाहिये।

यदि रोग प्रबोधक प्रवाहिकासे आगे बढ़ गया
है तो ऐसा यत्न करना चाहिये कि रोगीका विष
नाशक बल बढ़े। रोगीका कमरा हवादार होना
चाहिये, किन्तु बहुत ठंडा नहीं होना चाहिये।
रोगीका बिस्तर गरम होना चाहिये, रोगीको
बिटकुल लिटाए रहना चाहिये। तृष्णके लिये घूँट
यूँट वरफ़, ब्रांडी या शैम्पेन मिला हुआ पानी देना
चाहिये। बहुत अधिक जल एक साथ देना अच्छा
नहीं है, क्यों कि वमनका डर रहता है। इससे यह
नहीं समभना चाहिये कि बहुत अधिक जल देना
हानिकारक है। पिये हुए जलका समावेश होना
तो बहुत ही अच्छा है किन्तु जल न पिलानेसे तो
पिये हुए जलका वमन होना भी अच्छा है क्यों कि
वमन द्वारा कुछ जीवाणु और विष शरीरके बाहर
निकलते हैं।

उद्वेष्टनके लिये हाथसे घोमी घोमी रगड़ करना चाहिये और थोड़ी मात्रामें मौरफ़ीन (morphin) का चर्मगत अन्तःचेषण करना चा-हिये और यदि इससे लाभ न हो तो हरित पिपी (chloroform) सुंघाना चाहिये। शरीरकी ऊपरो गरभी गरम पानीकी बंतले पैर टांग और धड़के इधरडधर रखकर स्थिर रखना चाहिये। पक शय्या पात्रका इस अभिप्रायसे प्रयोग करना चाहिये। जबतक रोंग रहे के ई भोजन नहीं देना चाहिये।

केवल एक श्रीषधि कुछ मतलबकी पाई गई है। वह केश्रोलीन (Kaolin) है। रोगीको ७ श्राउन्त (२०० ग्राम) केश्रोली नर्मे १४ श्राउन्त (४०० घन शतांश मीटर) पानी मिलाकर देना चाहिये। यदि वमन हो जाय तो फिरदूसरी मात्रा देनी चाहिये। शूँट शूँट करके पिलाना भी श्रच्छा है।

रौजरकी चिकित्सा

रोजर्सने परसामान्य लवणघोलके शिरान्त-रीय त्रेपणसे विसूचिकाकी चिकित्सा निकाली है। इस चिकित्सासे विसूचिकाकी प्राणघात-कता बहुत घर जाती है। वमन और मलोचारमें शरीरसे इतना द्रव निकल जानेसे रक्तकी मात्रा कम हो जाती है और रक्त बहुत घन हो जाता है। शिराओं में भी रक्तकी मात्रा कम होनेसे शिरायें पिचक जाती हैं। इसलिये अन्तः त्रेपण करनेके लिये प्रणालिका डालनेका भेद करके शिरा निका-लनी पड़ती है।

चिकित्साका सिद्धान्त यह है कि रोगकी कित्नताके अनुसार रक्तका बहुतसा जल भाग शारिके बाहर निकल जाता है केवल एक तिहाई वा दो तिहाई अविशिष्ट रह जाता है। रक्तके जल भागके साथ जलमें घुलनशील लवण भी निकल जाते हैं। इसिलें अन्तः लेपणके निमित्त जलमें लक्षण मिलानेकी आवश्यकता पडती हैं।

पर सामान्यघोत इस प्रकार बनाया जाता है:-लावरायं - हरिद (Nacl) १२० ग्रेन पांग्रजं - हरिद (KCl) ६ ग्रेन चूर्णजं - हरिद (CaCl₂) ४ ग्रेन जल १ पायन्ट

यदि मलाशयका तापक्रम ६६° फ से कम हो तो घोलका तापक्रम २०० फ होना चाहिये। यदि मलाशयका तापक्रम १०० फ से ऊपर हो तो घोल- कातापक्रम =०° श्रौर ६०°फ के बीचमें होना चाहिये।

रोजर्सने अपना एक विशेष प्रकारकी वशीमान प्रणालिका (Stopcock Caunula) निकाली है। वह इस कामके लिये अति उपयुक्त है। अन्तः- चेपणके समय द्रवका प्रवाह ४ भ्राउन्स प्रति मिन्टके हिसाबसे अधिक नहीं होने देना चाहिये। यदि रोगीको शिरःपीड़ा अथवा उद्विग्नता मालूम हो तो प्रवाहको १ श्राउन्स प्रति मिनट तक घटा देना चाहिये। श्रावश्यकतानुसार ३ से ६ पायंट तक घाल चढ़ा सकते हैं। श्रन्तःचेपणकी श्रावश्यकताकी फिर सम्भावना होनेसे जबतक द्रारुण लच्नण न मिट जाय प्रणालिका शिरामें ही छोड़ देनी चाहिये।

साथ साथ श्राहार प्रणालीमें जीवाणुश्रों श्रोर विषको नाश करनेके श्रमिशायले पांगुजं परमंगनेत (Pot permanganate)देना चाहिये। पांगुजं परमंगनेत घोल या बटिकाके रूपमें दो दो श्रेन प्रति १५ मिनटपर देना चाहिये। इसके पश्चात जबतक मलकी रंगत हरी न हो जाय श्राध श्राध घंटेमें एक दफा देनी चाहिये। बटिका वैसिलीनसे बनाई जाती हैं श्रीर उनार सेलोल चढ़ा दिया जाता है।

प्रातःकाल श्रौर सायंकाल श्रद्रापीन (Atropine) का चर्मगत श्रन्तः सेपण करना चाहिये।

रोजर्सकी चिकित्साके सिद्धान्त निम्नित-खित हैं।

१. रक्तका द्बाव पारेके ७० सहस्रांश मीटरके नीचे और रक्तका आपक्तक घनत्व १०६३ के
नीचे खतरनाक होते हैं। रोगके दारुणावस्थाके
समय रक्तका आपेक्तिक घनत्व १०६० से १०७२
तक हो जा सकता है। सामान्यतः रक्तका आपेविक घनत्व १०५६ होता है।

२, १०६३ कं श्रापे चिक धनत्वका शरीर में से श्राधे द्रवकी हानिका बोधक समक्षता चाहिये श्रीर उसका ठोक करने के लिये ३ से ६ पायंटकी श्रावश्यकता होती है। 3. यदि फिर रक्तका दबाव ७० सहस्रांश भीटर तक या उससे नीचे गिर जाय, या रक्तका आपेक्तिक घनत्व १०६३ के ऊपर हो जाय तो प्रातः सायं श्रन्तः सेपण करना चाहिये।

आपेत्तिक घन्त्व निकालनेकी विधि यह है कि जलमें मिष्ट रसीन (गिलीसिरीन) की भिन्न मात्रा-के १०४०—१०७० के आपेत्तिक घनत्वके घोल बनाकर रख लेते हैं। मृत्रमापकके प्रयोगसे यह घोल तैयार किये जा सकते हैं। रागीका रक लेकर बूँद बूँद मिष्ट रसीनके घालमें डालते हैं। सबसे कम घन जिस घालमें बीचोबीच बूँद ठहर जाय उसका और रक्तका आपेत्तिक घनत्व एक ही सम-भना चाहिये। राजरने रक्तकी परीजा की तो उन्हें झात हुआ कि रक्तका अम्बत्व बढ़ जाता है श्रीर श्रम्लिक (Acidosis) को ही मूत्र बन्द होने श्रीर मूत्रीरक के लच्चण मूच्छां, श्राचेप इत्यादि का कारण है। ऐसे रोगियों में वे यदि रक्तका श्रा-पेचिक घनस्व कम हो तो चर्मगत श्रथवा मलाशयी श्रन्तः चेपण द्वारा २ से ३°/० लावएयं द्विश्रंगारेतका घोल परसामान्य लवण घोल देनेकी सलाह देते हैं। यदि रक्तका श्रापेचिक घनत्व श्रधिक हो तो पहिले लावएयं द्विश्रंगारेतका घोल शिरामें देना चाहिये, श्रीर फिर मलाशयमें देना चाहिये। १८१५-१७ में यह चिकित्सा प्रयोग करनेसे ६३८ रोगियों में केवल १८.१°/० मरे। यह मृत्यु संख्याकी कमी विशेषतः मूत्र कम रोगियों में बन्द होनेके कारण है। नीचेकी संख्याश्रों से इस चिकित्साका महत्व श्रात होगा।

| वर्ष | रोगियेंकी | मृत्यु | प्रतिशत | प्रतिश त |
|-----------------------|-----------|---------------|--------------------------|------------------------|
| | संख्या | | प्राण्यातकताकी श्रीसत | स्वास्थ्य लाभकी स्रोसत |
| | (क) सामा | न्य लवस घोल | का चर्मगत श्रीर मलाशय | ी श्रन्तः चेपग |
| १=&4— १६०4 | १,२४३ | 922 | ય.૭ | 8१ |
| | (ख) सामा | न्य लवण घाल | का शिरामें अन्तः त्वेपण | |
| १६०६ | ११२ | y S | 384 | 85.8 |
| | (ग) सामान | य लवण घोल | का चर्मगत श्रीर मलाशयी | श्रन्तः चे पण |
| १६०७ | ¥= | દક | 48.4 | ४०.५ |
| | (घ) परसा | मान्य लवणघो | लिका शिरान्तरीय दोवण | |
| 3-2038 | રક્ષ | 28 | ३२.७ | ६७.४ |
| | (ङ) परसा | मान्य लवण घ | ोल और परमंगनेतका प्रये | ाग |
| 89-3039 | エイニ | २=२ | 3.45 | ૭ ૪. રૂ |
| | (च) परसा | मान्य लव्या घ | ोल, परमंगनेत श्रीर ज्ञार | |
| १६१५—१७ | ६३= | १२२ | 8.8 | ±0.8 |

श्रीर कई वैज्ञानिक उपवृक्तलीन (Adrinalin) (१:१०,०००) का बोल १० मिनिमकी मात्रामें देने-का परामर्श देते हैं। हालके श्रनुभवसे यह ज्ञात हुश्राहै कि द्राचा शर्कराका घन घोल (२५ प्रतिशत) शिरा द्वारा देनेसे मृत्रावरोधके लिये कुछ लाभ-दायक है।

शांघाईके डाकृर कौक्सने एक विशेष यन्त्र द्वारा जो कि रोगीसे २ द्वे फुट अपर रखा जाता है सामान्य लवण घोल शिरा द्वारा निरन्तर थोड़ा थोड़ा देकर बहुत सफलता प्राप्त की है। जबतक शक्तिपातका भय रहता है २ ग्राउन्स प्रति मिनट-के हिसाबसे लवण घोल निरन्तर देते रहते हैं। सेलिम्बेनीका विस्वचिका घातक सीरम भी ४० से १०० घन शतांशमीटरकी मध्यामें लाभकारी सिद्ध हमा है।

प्रतिक्रियाकी श्रवस्थामें यदि प्रवाहिका जारी रहे विशद सैलिसीलस (Bismuth Salicylas) की अधिक मात्रामें श्रहिफेनकी थोडीसी मात्राके साथ देनेसे कुछ लाभ हागा।

चर्म शोधन् (Tannin) १ त्राउन्स बब्लका गोंद १ आउन्स गरम पानी १ कार्ट

इस मिश्रणका श्रधिक मात्रामें मलाशयान्तरीय त्तेपण करनेसे लाभ हागा। यदि मूत्र फिरसे शीव श्चारम्भ न हो तो वृक्कके स्थानपर पुलटिस लगानी चाहिये और श्राक्ष्ण पात्र (Dry cupping) लगाना चाहिये। जल और जलमग पदार्थीका सावधानीसे अधिक प्रयोग करना चाहिये। उत्तेजक मूत्रकृष्णीय श्रीषधि इस समय बड़ी खतरनाक होती है।

हृदयकी क्रियाकी उत्तेजना करनेके लिये Digitalis का अन्तः चेपण दे सकते हैं। मूत्र-संगका सदा ध्यान रखना चाहिये। मुत्राशयका सदा निरीक्षण करते रहना चाहिये और यदि श्रावश्यकता हो तो मुत्र शलाक लगाना चाहिये। कुष्ठबद्धके विरेचनकी श्रीषधि कभी नहीं देन। चाहिये। विस्चिकाकी वीतराग्यतामें भी श्रा-हार बहुत शीघ्र पचनेवाला होना चाहिये, यानी मिला हुआ जीका पानी, बहुत पतला चावलका मांड, बहुत पतले शोरवे, मांस रस इत्यादि ऐसे ही पदार्थ देना चाहिये: विसुचिका अन्त्रज्वरकी चिकित्सा साधारण श्रन्त्रज्वरके समान करनी चाहिये।

इतिहास भौर भूगोलिक विस्तार

विसूचिका शब्द 'सृचिका' शब्द से निकला है। 'सचिका' का अर्थ है सुई। इस रोगमें सुई चुभने-के सदश पीड़ा होनेसे इसका नाम विस्चिका हुआ। विसुचिकाके लक्षणोंका पूर्णवर्णन आयुर्वेद॰ की प्राचीन पुस्तकों में मिलनेसे यह अनुमान होता है कि यह रोग भारतवर्षमें बहुत प्राचीन कालसे चला आ रहा है।

चरकका वर्णन नीचे दिया जाता है (१)

विसुचिकामें वमन और प्रवाहिका होते हैं। वातके आधिका होनेसे लच्या यह होते हैं : शूल (उदरमें पीड़ा) आनाह (मुत्रावरोध) अङ्गमर्द, मुखशोष (मुखका स्खना), मूच्छ्री, भ्रम, अग्नि-का कम होना, पेशियोंका आकुञ्चन, और स्तम्भ (मलका बन्द होना)। पित्तके श्राधिका होनेसे

लक्षण यह होते हैं: ज्वर, श्रतिसार, श्रन्तद्रि (भीतर ही भीतर गरमी मालूम होना) और प्रलाप (सरसाम)। कफ्के हाधिक्य रहनेसे वमन, ग्लानि शीतज्वर (बाहर शरीरका ठंडा होना) आलस्य श्रीर शरीरमें भारीपन ये लक्तण होते हैं।

शुश्रुतका वर्णन (२) : ब्रजीर्णसे वातका विकार होता है। और वातके कारण शरीरमें सुई चुभने जैसी पीड़ा होती है, इसी कारण वैद्य इसकी

(१) तं द्विविधमाय प्रदोषमाचत्रते भिष्जे। विस्चिकामलसञ्च। तत्र विस्चिकाम्देश्चाधश्च प्रवतामदोषां यथे।क्तरूपां विद्यात् ॥ तत्र वातः शुलानाहाङ्गमदं मुखशोष मृच्छा । म्रमाग्नि वैषम्य सिराकुञ्चन संस्तम्भनानि करोति ॥ पित्तं पुनर्ज्वराति सारान्तर्रोह तृष्णामदश्रमप्रलपनानि । श्लेष्मा तुच्छुईँ यरोचका विपाक शीतज्वराजस्य गात्रगौरवाणि। (चरक विमान-स्थाने २याष्ट्रयायः)।

(२) सुचीभिरिव गात्राणि तुदन् सन्तिष्ठतेऽनिलः। यस्याजीर्गेन सा वैद्येरुच्यते तु विसृचिका ॥ न तां परिमिताहारा लभनते विदितागमाः । मुढास्तामजितात्माना लभनतेऽशन लोखुपाः ॥

म्च्छ्रांतिसारी वमशुः पिपासा शूलं भ्रमोद्वेष्ठन-जुम्भनदाहा । वैवर्ग्यकम्पौ हृदयेक्तश्च भवन्ति तस्यां शिरसश्च मेदः ॥ यः श्याव-दन्तीष्ठ-नखाल्प संज्ञीं वभ्यदिते।भ्यन्तर जातनेत्रः। क्रामस्वरः सर्व्वं त्रिमुक्त सन्धिर्यायात्ररोऽसौ पुनरागमाया ॥ (शुश्रुत-पट् पञ्चाशदृष्यायः) विस्विका कहते हैं। बहुत श्रधिक भोजन न करने वालोंका यह रोग प्रायः नहीं होता है। अपनेका वशमें न रखनेवालोंका यह रोग होता है। इसके लच्चण हैं मूच्छां, श्रतिसार वमन, पिपासा, श्रूल, भ्रम, उद्धेपन (पेंठन), जम्भाई, जलन, हृद्यका कप-कपाना, श्रीर हृद्यके उत्पर पीड़ा, निरमें कम-ज़ारी, दांत, श्रोष्ठ नखोंका नीला पड़ जाना, श्रहप-संझ, वमन बहुत होनेपर श्रांखोंका भीतर घुस जाना। श्रीर यदि बोली बहुत भीमी पड़ जाय, श्रीर जोड़ोंमें शिक्त न मालूम होती हो तो श्रच्छे होनेकी श्राशा छोड़ देनी चाहिये।

बङ्गालका द्विणी भाग विस्विक।का स्थिर निवास है। वहांसे समय समयपर इस रोगका संचार समस्त हिन्दुस्तानमं होता रहा है। १६वीं, १७वीं और १८वीं शताब्दियों में यह रोग यूरोपके डाक्टरोंकी दृष्टिमें आता रहा किन्तु १⊏१७के आ-क्रमण्तक उनका ध्यान इस रोगकी ह्योर विशेषत: श्राकर्षित नहीं हुआ । उस वर्षे विसृचिकाका संचार समस्त पशिया महाद्वीपमें हे। गया। विस्-चिका पूर्वकी ओर पेकिंग और जापानतक और कैस(पयन समुद्रके किनारेतक फैल गया। संचार श्रस्तरखानपर ठहर गया श्रीर श्रागे नहीं बढ़ा। श्रीर भी पूर्वीय नगर जैसे बैंगकीक, शांघाई, कैन्टन इत्यादि भी विसृचिकाके स्थिर निवास-स्थान हैं। श्रसलमें यह रोग प्रत्येक श्रर चित पूर्वीय नगरमें चलता रहता है श्रीर इन नगरों में जीवाणु बाहक बहुतायतसे रहते हैं।

युरोप और अमेरिकाके शाक्रमणोंका वृत्तान्त-१=३० में युरोपपर बिसूचिकाका पहिला वृहत् आक्रमण हुआ। अफ़ग़ानिस्तान और पारसके मार्गसे कसमें होते हुए समस्त युरोपमें विस्-चिकाका लंचार हो गया। इंगलैंडमें यह १=३२में पहुंचा। उसी वर्षशी श्रीष्म ऋतुमें वह अटलान्टिक महासागरका पार करके एक जहाज़के द्वारा क्यु-वेक पहुँचा। क्युवेकसे महान भीलोंके रास्तसे यात्रियोके साथ पश्चमकी और मिस्सीसिपी पर- की छ।विनयोतक फैल गया। उसी वर्ष न्यूयार्कमें है।ते हुए विसूचिकाने संयुक्त राज्यमें प्रवेश किया।

इसके पीछे यूरोपमें १-४८—५७, १८५१—५५, १८६५—७४, १८८४—८६ और १८६२—६५ में पांच श्राक्रमण हुए। इसके पीछे छोटे छोटे और श्राक्रमण होते रहे किन्तु संचारतेत्र बहुत ही कम रहा।

इक्ल ग्रंड ऊपरवाले आक्रमणों में से केवल चार-में ही फंसा। श्रान्तिम दो युरोपीय श्राक्रमणों में रोगश्रसित यात्री इक्कलैग्ड पहुंचे थे किन्तु रोग संचार बन्द रहा। १८४८में विस्विकाने श्रमेरिका-में न्यू औरिलयन्समें होते हुए फिर प्रवेश किया। यहांसे उत्तरका मिसीसिपीकी घाटीमें और पश्चि-ममें कैलिफ़ोरनियातक फैलगया। १८५४में जहाज़ां द्वारा न्यू थार्कमें विस्विका फिर पहुँचा और यहांसे देशभरमें फिर बड़ी ज़ोरोंसे फैलगया। श्रन्तिम दो श्राक्रमणोंमें ऊपर लिखे अनुसार इक्न लैगड तो बचा रहा किन्तु श्रमेरिका इतना भाग्य-शाली न रहा। श्रमेरिकामें कुछ न कुछ संचार हो ही गया।

१६९१ में उत्तरी अफ़्रीका, मडीरा, इटली, टर्की और अरवमें विस्चिकाका आक्रमण हुआ।

१६१३के बालकानके संग्राममें श्रीर पिछले महासंग्राममें भी विस्चिकाके कई प्रादुर्भाव हुए, विशेषतः बालकान श्रीर मैसे।पटामियामें, किन्तु रोग युद्धस्थलके श्रागे नहीं बढ़ने पाया।

इन आक्रमणोंके संचारका मार्ग अवलोकन करनेसे ज्ञात होता है कि विस्चिकाके पशियासे युरोपको संचारके मार्ग तीन हैं:—

- (१) श्रफ़ग़ानिस्तान, फ़ारस, कैस्पियन समुद्र श्रौर श्रासपासका देश।
- (२) फारसकी खाड़ी, सीरिया, पशिया माईनर, टकी श्रीर भूमध्य सागर।
- (३) रक्तसागर, मिस्र और भूमध्य सागर। विस्चिकाके संचारीका मार्ग अवलोकन करने-से ज्ञात होता है कि विस्चिकाका संचार मनुष्य

जातिके समागमके भागसे होता है और संचार अधिकतर मनुष्य द्वारा ही होता है। इङ्गलैग्ड और संयुक्तराज्यमें पहिले पहिला उन बन्दरगाहों में ही जहां व्यवहार श्रधिक होता है विसुचिकाका श्रा-क्रमण श्रारम्भ होता है। मौरिशसमें ५ श्राक्रमण हुए श्रौर पांचों बार श्राक्रमण हिन्दुस्तानसे जहाज श्रानेपर श्रारम्भ हुए। भारतवर्षमें विसचिकाके स्थिर निवास स्थान होनेसे कभी कभी संचारके मार्गका समझना कठिन हो जाता है। किन्तु श्र-धिकतर मनुष्योंके समागमका प्रभाव विसचिकाके संचारमें स्पष्टतासे देख सकते हैं। हरद्वार श्रीर पुरी इत्यादि धार्मिक स्थानोंकी यात्रात्रोंमें यात्रियों-के साथ विसुचिकाके संचारका श्रच्छा श्रवसर रहता है। इन धार्मिक मेलों में हर प्रान्तसे लाखों यात्री जमा होते हैं। यात्रियों में विसचिका श्रारम्भ हो जाता है और यहांसे यात्री घर जाते हुए अपने अपने साथ विस्चिकां भी छेते जाते हैं। विस्-चिकाके संचारका वेग मनुष्यकी यात्राके वेगसे श्रधिक नहीं हा सकता। आजकल रेल और जहाज़की समुद्री योत्रा में वाष्पका उपयोग होनेसे बड़े वेगसे विस्चिकाके संचारका होनेका भय रहता है और संचारके मार्गके भ्रमणशील हानेकी श्रधिक सम्भावना रहतो है।

जिन देशोंके निवासियोंका संसारके और देशोंके निवासियोंसे बहुत समागम नहीं रहता वे देश विस्विकासे मुक्त रहते हैं। श्रंडमन द्वीपोंमें जोिक विस्विकाके स्थिर निवास स्थानसे इतने समीप हैं कभी विस्विकाका श्राक्रमण नहीं हुआ। इसी प्रकार निम्नलिखित देश भी विस्विकासे मुक्त रहे हैं—आस्ट्रेलिया, न्यूज़ीलैगड, प्रशान्त महासागरके द्वीप, केपगुड होप, श्रफ्नीकाका परिचमोत्तर, श्रोकंनो, शेटलैगड, आइसलैगड, फेरो-द्वीप श्रोर पटलान्टिक महासागरके द्वीप इत्यादि।

करंटीन

ऊपरकी सब बातें पढ़नेसे यह विचार होता है कि करंटीन विस्चिकाको रोकनेके लिये बहुत

श्रच्छी है। किन्तु प्रत्यत्त देखनेसे करंटीन बिल-कुल भी लाभदा कि लिख नहीं हुई। जबतक करं-टीनकी बहुत पावन्दी न की जाये करंटीन बिल-कुल द्वर्थ है। वृद्धि सावधानी ईमानदारीका प्रयोग करनेपर भी हम केवल रोगियोंको श्रीर ऐसे लोगोंको ही जिनका थोडे ही समयमें विसुचिका होनेकी सम्भावना है त्रलग रख सकते हैं। किन्तु इतना करनेपर हमका यह निश्चय नहीं हो सकता कि किसी भी प्रकार जीवास नहीं प्रवेश कर सर्केंगे। हम यह पहिले ही बतला चुके हैं कि विसुचिकाके रांगियोंसे सम्बन्धमें श्राये हुए स्वस्थ मनुष्यांके मलमें भी विस्चिका जीवासु बहुत दिनतक निकलते रहते हैं। विसुचिकाके चीत रोगियों के मलमें ५० से भी अधिक दिनतक विसुचिका जोवासा निकलते हैं। स्वस्थ बाह-कोंका ही अन्त्रपणका आरम्भकर्ता समभाना चाहिये। वाहकोंका पहचाननेक लिये रोगीसे सम्बन्धमें आये सब मनुष्योंके मलकी परीता करनी चाहिये। पारद हरिद्की मात्रा देनेसे जीवायुओं के मलमें निकलनेकी श्रधिक सम्भावना होती है। यह ही करंटीन लगानेका श्रसली तरीका है।

करंटीनसे हानि भी है। सकती है। करंटीन लगानेसे विस्चिका रोकनेकी और अधिक लाभ-कारी और आवश्यक व्यक्तिगत और नगर समि-तिगत विधियोंके पालनमें ध्यान कम हो जानेकी सम्भावना होती है। जल और भोजनकी पवित्र-ताकी और ध्यान रहना चाहिये। करंटीन स्टेशन-में इतने लोगोंके समागमसे भी वाहकोंकी संख्या वृद्धिकी सम्भावना रहती है। माशकजन (antigen) के लिये विस्चिका जीवाणुओंका पायस प्रयोग करके वेंडेट गेंगूकी धतिकिया बहुत कठिन होती है, इस कारण प्रयोगातमक नहीं है।

वह माध्यम विधि जिसके प्रयोगसे इक्न-लैंड विस्चिकासे बचा रहा बहुत अञ्छी है। केवल इतना किया जाता था कि उन जहाज़ोंका

जिनपर कोई विस्चिका रोगी हो या जिनपर कोई रोगी रहा हो कुछ समयके लिये ठहरा लिये जाते थे। यह भी केवल इतने ही समयके लिये जितना कि उनका पवित्र करनेमें लगे। इस प्रकार यात्रियोंको बहुत कम विलम्ब श्रीर सौदागरोंको बहुत कम हानि होती है। इस कारणसे रोगकी उपस्थिको छिपानेका लालच बहुत कम होता है। राेगा श्रस्पतालमं भेज दिया जाता था श्रीर जहा ज़के मुसाफिरोंको कुछ थोड़े समय निरीचणमें रखकर छोड दिया जाता था। साथ साथ बन्दर-गाहों के स्वास्थ्य प्रवन्धमें श्रसावधानी नहीं की जाती थी। देशमें कहीं भी इस रागका संशय होने-पर एकदम स्वास्थ्य प्रबन्धक समितिको इत्तला दी जाती थी। स्वास्थ्य प्रवन्धक समितिके प्रति-निधि श्राकर एकदम मल वमनका नाश करनेका प्रबन्ध कर देते थे। जनताके जल प्रबन्धोंको दृषित होनेसे बचानेके लिये सब प्रयत्न किये जाते थे।

भारतवर्षमें भी हम लोगोंको करंटीन छोड़कर स्वास्थ्य प्रबन्धकी छोर ही श्रधिक ध्यान देना चाहिये। धार्मिक मेलोंके श्रवसरपर यात्रियोंके लिये जल प्रबन्धमें बहुत सावधानी की जानी चाहिये। बहुतसे बड़े नगरोंमें श्रव पवित्र जलका श्रीर मलध्वंस (Conservancy) का श्रव्छा प्रबन्ध होनेसे मृत्युसंख्या बहुत कम हो गई है।

विसूचिकाके श्राक्रमण होनेपर जो सरकारकी प्रयत्न करने चाहिये वे यह हैं—

(१) जहां कहीं नलका प्रबन्ध नहीं है वहां जनताके जल प्रबन्ध कुएँ, तालाब, इत्यादिको पन्तित्र कराना, यह रंगनाशक चूर्णं (Bleaching powder) से किया जा सकता है। एक एकड़ लेत्रके ५ फुट गहरे तालाबके लिये = सेर रंग नाशकचूर्णं पर्याप्त होगा। चूर्णको एक बोरेमें भर कर और उसमें रस्सी बांधकर, तालाबमें डाल कर और बोरेको हिला हिलाकर तालाबके हर हिस्सेमें यह चूर्णं पहुँचाना चाहिये।

- (२) जिस घरमें विसूचिका है। रहा है। उस घरके किसी श्रादमीको कुएँ या तालाबमें श्रपने बरतन डालकर पानी नहीं भरने देना चाहिये। उनको पानी देनेके लिये एक मनुष्यका प्रबन्ध करना चाहिये।
 - (३) टीकाका प्रबन्ध करना चाहिये।
- (४) कहीं विस् चिका होनेकी इत्तिला है।ने-पर स्वास्थ्य प्रयन्धक समितिको बाहिये कि अपने प्रतिनिधि द्वारा घरमें मल और वमन ध्वंस और घरका पवित्र करनेका प्रयन्ध कराये।

जहांतक हो सके रेगिको अस्पतालमें भिजवा दीजिये। फिर रेगिका कारण जाननेका
प्रयत्न कीजिये। घरमें रखे हुए खानेके पदार्थ श्रीर
रखा हुश्रा पानी फिकवा दीजिये। जिन लोगोंने
रेगिवाला ही भोजन खाया हो उनको दवा देनी
चाहिये। जो लोग रोगीको श्रस्पताल छे गये
हों या श्रीर किसी प्रकार सम्बन्धमें श्राये हों या
विस्चिकाके रेगिके मृतक शरीरको छुएँ, उन्हें
बड़ी सावधानीसे श्रपने हाथ पांश्रजम् परमंगनेत
(Pot permangnas) या पारद धोवन (१ः
१०००) से पवित्र करना चाहिये श्रीर स्नान करना
चाहिये। वस्त्रोंको उबलते पानी श्रथवा वाष्पसे
पवित्र करना चाहिये। जूर्तोको पारद धोवनसे
पवित्र कर लीजिये।

विकित्सको यह ध्यानमें रखना चाहिये कि विसूचिकाके ।गीका मल शहरवालों के लिये बहुत ख़तरनाक होता है। विसूचिकाके जीवाणु वीत रेगियों के मलमें ५० दिन तक निकलते रहते हैं। जीवाणु सुखाने से कुछ घंटेमें ही मर जाते हैं किन्तु नमीमें जैसे मलसे विगड़ी हुई चादरपर जलमें या नम धरतीपर विगलिताहारी (Saprophyte) बनकर बहुत दिनेंतिक जीवित रह सकते हैं। इस कारण जितने रेगिके कपड़े हों वाष्प शोधक दारा पवित्र कराने चाहियें या रहे प्रतिशत कव्योल (Crevol) के घोलसे पवित्र करने चाहियें। जहां-तक हो सक रेगिके कमरेमें मक्खी न श्राने देना

चाहिये क्योंकि यह भी रोगके। फैलाती हैं। दाक-णताकी दशामें भीर वीतरेग्यताकी दशामें भी यह ध्यान रखना चाहिये कि कुशां, जनताका जल प्रबन्ध, या किसीके भोजनके पदार्थ या खाने पीने-के पात्र दृषित न होने पार्चे। यदि कहीं धरतीपर मल या वमन गिर जाय उसे ऋड्येग्न (Crevol) से पवित्र करना चाहिये या उसपर गरम राख डालकर और उसपर वेनजीन या मिट्टीका तेल डालकर आग लगा देनी चाहिये। कुल कमरेकी रंगनाशक चूर्ण (Bleaching powder) के घोलसे या पारद द्विहरितके (१:१०००) घोलसे धोना चः हिये। कुर्सी मेज इत्यादिका पहले गरम पानी श्रौर साबुनसे रगड़ रगड़ घोना चाहिये श्रीर फिर उन्हीं शोधकोंसे पवित्र करना चाहिये। तीन फ्रटतक दीवारोंका भी इसी प्रकार घोइये। पाखानेका यदि काई नाली घरमें हो तो उसे (१: १५०) सिलिन (Cyllin) से पवित्र करना चा-हिये। खानेके पात्रोंका उबालना चाहिये। यदि श्राहातेमें केई कुश्रां या तालाबके दूषित है।नेका संशय हो तो उसमें रंगनाशक चूर्ण (Bleachring powder) या पांगुजं प्रमंगनेत (Pot permangnas) ६० ग्रेन प्रति गैलनके हिसाबसे छुड़वा दीजिये। श्रम्लसे भी विस्विका जीवाणु नाश हो जाते हैं इसलिये कुएँमें गन्धकारल भी छोड़ सकते हैं। रंगनाशक चूर्ण (Bleaching powder) इस कामके लिये सबसे श्रच्छा है। एक छोटे कुएँ-के लिये १ आउन्स रंगनाशकचूर्ण और एक आ-उन्स ही पांशुजं परमंगनेत पर्याप्त हे।गा।

व्यक्तिगत रोगसे बचनेके उराय विस्चिकाके दिनोंमें अपने स्वास्थ्यकी बड़ी सावधानीसे रत्ना करनी चाहिये।

- १. जहांतक है। सके विसूचिका ग्रसित स्था-नोंमें न जाइये।
- २. पोनेका पानी श्रीर सब पानी जो भो-जन पात्रोंके घोनेके काममें श्राना है। उबाल लेना चाहिये। साधारण छुन्नोंपर जल पवित्र करनेके

लिये कभी निर्भर न होना चाहियें। छन्ने बिलकुल व्यर्थ समभने चाहिये। कभी कभी छन्नोंसे पानी छाननेसे छन्नेमें बचे हुए जीवाणु और मिल जाते हैं और इस प्रकार पानो और खराब हो जाता है। शायद पाश्चर चेम्बरलेगड छन्ना पानी पवित्र कर सके। छन्नोंका प्रयोग त्यांगना ही अच्छा है।

- ३. एक व्यक्तिको अपने पीने सरके एक गिन् लास पानी पवित करनेके लिये लाग्ययं द्विगन्धेत (Sodiumbisulphate) की टिकियायें बहुत लाभदायकहैं। इस से गन्धकाम्ल उत्पन्न होता है और गन्धकाम्लसे विस्विका जीवाणु नाश हो। जाते हैं।
- थ. सदा पानीके स्थानमें कमज़ोर चाय पीनेका नियम बनानेसे दूषित पानी शरीरमें पहुँचनेका भय जाता रहता है।
- प. श्रधिक भोजन न करना चाहिये और कोई ऐसा पदार्थ न खाना चाहिये जो श्रधिक देरमें पचे।
- ६. श्रामाशयको जहांतक है। सके भरा रिखये श्योंकि इससे श्रामाशयिक रसका स्नाव होता है। श्रामाशयिक रस श्राम्लिक होता है। श्रम्ल विसू-चिका जीवासुके लिये घातक होता है।
- ७. कचे फल, बहुत पक्के फल, सड़े हुए फल, केाई और सड़ा हुआ भोजनका पदार्थ या कोई अधपका भोजनका पदार्थ न खाना चाहिये क्योंकि यह पाचनेन्द्रियोंमें खराबी उत्पन्न करते हैं आन्त्रिक इस्टेष्मल प्रदाह उत्पन्न करते हैं।
- द. खरवूज़े, ककड़ी खीरे इत्यादि त्यागना ही श्रच्छा है। यदि खाना हे। ते। इनको पहिले पांशुजं परमंगनेत (Pot permangnas) के घोलमें घो छेना चाहिये।
- ह. बाज़ारके दही बड़े पकौड़ी इत्यादि कभी न खाने चाहियें। यह अधिकतर तेलके होते, और तेल भी कम होनेसे अधिपके रह जाते हैं। इस कारण पचते नहीं हैं। लेखकने कई बार दही बड़ें। से विस्तिवका होते देखा है।

१०. भुनी हुई मका कभी न खाइये। यह बड़ी कठिनतासे पचती है। इससे कई बार विसूचिका होते देखा है।

११. बाज़ारका सोडावाटर त्यागिये। नये बने हुए सोडावाटरका प्रशेग न की जिये। श्रंगारिक श्रम्ल (Carbonic acid) का श्रंपनी जीवनाशक किया करनेके लिये तीन चार दिनका श्रवसर दीजिये।

१२. भोजनका मिक्लयोंसे बचाइये।

१३. श्रामाशय श्रीर शन्त्रके विकारों (श्रजीर्ण श्रीर प्रवाहिका) की फ़ौरन दवा करनी चाहिये। ये मनुष्योंका विसूचिकाके लिये बहुत रेगिशील बनाते हैं।

१४. विरेचन श्रौषधि विशेषतः विरेचन लवण-का ऐसे समयमें प्रयोग कदापि न की जिये।

१५. बंबरची श्रौर रसेाईकी पवित्रताका ध्यान करना चाहिये।

१६. प्रतिरोधक टीका आक्रमणके दिनोंमें श्र-वश्य लगवाना चाहिये।

उपनिषदोंमें ब्रह्मका स्वरूप

लि॰-ठाकुरदत्त मिश्र]

अपि के द्वे चार भाग हैं—संहिता, ब्राह्मण, के वे दें के मंत्र भागके। कहते हैं, ब्राट्स के वेदों के मंत्र भागके। कहते हैं, ब्राट्स के के ह्या है। के के कि हमारे प्वांके के पकी कल्पना तथा मृति पूजाका आदेश है और उपनिषद्में सर्वोच ब्रह्म बात होता है। प्राचीन इतिहासों के देखने से बात होता है कि हमारे प्वंजों का जीवन चार आअमीं विभक्त था—ब्रह्म चर्य, गाईस्थ्य, वानप्रस्थ तथा संन्यास । वाल्यावस्था ब्रह्म चर्य ब्रह्म वर्ष करती पड़ती थी। युवावस्थामें अध्ययन समाप्त

करके हमारे पूर्वज गृहस्थाश्रममें प्रविष्ट होते तथा वेदके ब्राह्मणभागके श्रादेशानुसार यज्ञों का श्रनुष्ठान किया करते थे, श्रीर श्राधी श्रवस्था व्यतीत हो जानेपरवेलोग परिवारको छोड़कर वानप्रस्थ श्राश्रममें प्रविष्ट हुश्रा करते थे। उस दशामें वे श्रारए एक कहे जाते थे। वानप्रस्थ के पश्चात् वे संन्यास श्राम्थ्रम ग्रहण किया करते थे। मानव-जीवनका संन्यास ही सर्वोत्कृष्ट श्रीश्रम है। जो व्यक्ति इस श्राश्रममें प्रविष्ट हुश्रा करते थे, वे भिन्नु कहलाते थे। मुक्ति मन्दिरकी श्रोर यात्रा करनेवाले भिन्नुश्रों या संन्यानियों के श्रध्ययन करनेके येग्य जो शास्त्र है, उसीका नाम उपनिषद् है। श्रतएवं उपनिषद् वेदका श्रन्तिम भाग या वेदान्त है।

इसे वेदान्त माननेका एक कारण और भी है।
उपनिषद् ब्रह्मविद्या है। "सेयं ब्रह्मविद्या उपनिषद् पद्वाच्या क्यों कि उपनिषद् में वेदके सर्वोच्च
ब्रह्मज्ञानकी विवेचना की गई है अतएव यह वेदका
शिरोभाग अथवा वेदान्त है। उपनिषद् है। ब्रग्नविद्या माननेका कारण यह है कि यह अन्तर-ब्रह्मतत्वका प्रतिपादक है।

"येनाचरं पुरुषं वेदसत्यं प्रोवाच ताः तत्त्वतो ब्रह्मनिष्टाम्"

मुगडक १-२-१३

जिसके द्वारा उस अत्तरसे सत्य पुरुषका ज्ञाने होता है, उसी ब्रह्मविद्याकी यथाचित रीतिसे शिता दी।" इससे सिद्ध होता है कि ब्रह्म दी उपनिषद्का मुख्य विषय है और यही कारण है कि इसका नाम ब्रह्मविद्या है। परन्तु ब्रह्मके तस्त्र के समस्तनेके लिये जगत्त्वया जीव-तस्त्रको समस्तना बहुत आवश्यक है। अन्यथा ब्रह्मतस्त्रको समस्तना असम्भवसा प्रतीत होता है। वास्तवमें इन्हों तीनों तस्त्रोंका निर्णय करना हो समस्त दशनोंका मुख्य उद्देश्य है। इन तस्त्रोंके सम्बन्धमें प्राचीन ऋषियोंने उपनिषद्में समस्त वस्तु ब्रांके। सत्य माना है, यह केवल (Speculation) या गवेषणा ही नहीं

है, वरन् उन्होंने उसे प्रत्यंत्र भी किया है। उनका कथन है—

"वेदाहमेतं पुरुषं महान्त-मादित्यवर्ण तमसः परस्तात्।" हमने उस ज्योतिःस्वरूग, तमोलोकसे परे महान् आत्माको जाना है। वे फिर कहते हैं:—

त्रपाम सोमम् अमृता अभूम अजन्मज्योतिरविदाम देवान्।"

श्रथीत् हम से।मपान करके श्रमर हुए हैं। हमें ज्ये।ति प्राप्त हुई है; हमने देवताश्रोंका जाना है। वास्तवमें इसी लिये उनके ऋषिनामकी सार्थ-कता है। ऋषि शब्दका श्रथ है दृष्टा (Seer) जो सत्यका साजात् दर्शन किया करते हैं, श्रपने नेत्रोंसे प्रत्यच्च अनुभव किया करते हैं, वे ही ऋषि हैं। वही सत्य स्वरूप "सत्यस्य सत्यम्" ब्रह्मवस्तु जिनके मनतका विषय है वे ही ऋषि हैं प्वं जिन श्रंथोंमें ऋषियोंने स्वयं प्रत्यच्च करके सब वस्तुश्रां का साजात् सत्य मानकर लिपि बद्ध किया है, उसीका नाम वेद हैं श्रीर उसके शिरोभागका वेदान्त कहते हैं।

श्रस्तु, उपनिषद्में ऋषियोंने जिस भावसे ब्रह्मका परिचय दिया है, उसका सारांश यह है — "ब्रह्म नेति नेति"।

> "श्रथाते। श्रादेशो नेति नेति । स एष नेति नेति श्रात्मा ॥"

ब्रह्म यह नहीं है, यह नहीं है। तात्पर्य यह है कि ब्रह्म के सम्बन्धमें कुछ भी निर्दिष्ट नहीं किया जा सकता। सीधे तौरसे यह कहा जा सकता है कि वह निर्दिशेष, निर्दिकत्प, निरुपाधि तथा निर- अन है।

'तदत्तरं गागि ब्राह्मणा अभिवदन्ति, अस्थूलम् अनणु ब्रह्मतम् अरीर्घम् अलोहितम् अस्नेहम् अच्छा-यम् अतमः अवायुः अनाकाशम् असङ्गम् अरसम् अगन्यम् अचक्षुष्कम् अशोत्रम् अवाक् अमने। अते जस्कम् अप्राणम् अमुखम् अमात्रम् अनन्तरम् अवा-ह्मम् । हे गार्गि! ब्राह्मण लोग उस अत्तर (ब्रह्म) का इस प्रकार वर्णन करते हैं:—न तो वह स्थून है, न अणु है, न हस्व है और न दीर्घ ही है। वह लोहित अर्थात् रक्तवर्णका नहीं है और न स्नेह, छाया, तम अर्थात् अन्यकार, वायु, आकाश, रस, शब्द या गन्ध ही है। वह ब्रह्म चचुः, (नेत्र) श्रोत्र (कर्ण), वाक्य तथा मन इत्यादि इन्द्रिय या तेज, प्राण, मुख मात्रा, अन्तर तथा बाहर इत्यादि सब से परे है।

इस सम्बन्धमें उपनिषद्का श्रन्य स्थान पर कथन है:—

नान्तः प्रज्ञं न विहः प्रज्ञं ने। भयतः प्रज्ञं न प्रज्ञाः नधनं नप्रज्ञं नाप्रज्ञमदृष्टम् अव्यवहार्यभाषास्य लज्ञाणमिनन्त्यमव्यपदेश्यम् एकात्मप्रत्ययसारं प्रपश्चो पराम् शान्तं शिवं अद्वैतम्, चतुर्थं मन्यन्ते । स आत्मा सिविज्ञेयः । माण्डूक्य ७ ।

श्रशब्दमस्पर्शमरूपमब्ययं तथारसम् नित्यमग-न्धवच यत् । श्रनाद्यनन्तं महतः परं ध्रुवं निचाय्य तं मृत्यु मुखात् प्रमुच्यते । कठोपनिषद् ३-.५

अर्थात् उस शब्द, स्परां, रूप, रस तथा गन्य इत्यादि गुणोंसे भिन्न, आहि अन्तसे रदित अव्यय तथा अन्तय महानसे महान भ्रुव वस्तुका ज्ञान प्राप्त करनेपर जीव सृत्युके सुखसे सुक्त हो जाता है।

'निष्कलं निष्क्रियं शान्तं निरवद्यं निरञ्जनम्।'

अर्थात् ब्रह्म निर्मुण, कला ब्राँ तथा किया ब्रोसे हीन तथा निरञ्जन है। इसी लिये उपनिषद्ने कहा है—

'अन्यत्र धर्मादन्यत्राधर्मात् अन्यत्रास्मात्कृता-कृतात्। अन्यत्र भूताचभव्याच' — कठ, २। १४ ब्रह्म धर्म तथा अधमसे निन्न और कार्य कारणसे पृथक् है। वह भूत और भविष्यसे भी परे है।

पेसी दशामें प्रश्न यह उपस्थित होता है कि यदि ब्रह्म निर्विशेष, निर्विकल्प, निरुपाधि तथा निगु श है तो उपनिषद्ने उसे सिचदानन्द स्वरूप क्यों कहा है ?

'सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्म' 'विज्ञानमानन्दं ब्रह्म'

इन सब शिक्ताओं का क्या उद्देश्य है यह मैं अवसर पड़नेपर बतलाऊँगा, किन्तु इस स्थानपर मुभे केवल इतना ही दिखलाना है कि ऋषियोंने जिस प्रकार ब्रह्मकी सत् कहा है उसी प्रकार असत् भो माना है। अर्थात् न तो वह सत् है ब्रार न असत।

न सन्नचासच्छिव एव केवलः।

—श्वेताश्वतर, ४। १८

वह न ता सत् है और न ग्रसत्—एक श्रद्धितीय शिव श्रर्थात् मङ्गलमय है। इस सम्बन्धमें गीताका भी वाक्य है:—

'अनादिमत्परंब्रह्म न सत्तन्नासदुच्यते'

—गीता, १३। १२

श्रधात 'परब्रह्म श्रनादि है, न ता वह सत् है श्रीर न श्रसत्।' इसी प्रकार ब्रह्मका चित् तथा श्रचित् (ज्ञान श्रज्ञान) भी नहीं कहा जा सकता। यही कारण है कि यागवाशिष्ठकारने लिखा है— 'ब्रह्मचेतन होते हुये भी जड़ है'—

'कश्चेतने।ऽपि पाषागाः।

अन्य स्थानपर यह भी कहा है कि ब्रह्म न तो सुख है और न दुःख।

'वेद्यं सर्पः परं ब्रह्म निर्दु खमसुखञ्चयत् । — महाभारत वनपर्वे, १८ । २२

अर्थात् 'हे सर्प जो न तो दुःख है श्रीर न सुन्त, उसीको परब्रह्म समभना।

जिस प्रकार उपनिषद् में ब्रह्म है। श्रानन्द कहा गया है, उसके साथ ही साथ उसे सुबसे परे भी माना गया है। (श्रानन्द नन्दनातीत, तेज, =) स्कन्द्पुराण पुराणके श्रन्तर्गत श्रुतसंहितामें पर-ब्रह्मकी स्तुति पढ़नेसे इस विषयमें सन्देहका लेश भी नहीं रह जाना।

'नमस्ते सत्यरूपाय नमस्तेऽसत्यरूपिगो। नमस्ते बोधरूपाय नमस्तेऽबोधरूपिगो। नमस्ते सुखरूपाय नमस्तेऽसुखरूपिरो ॥' ३। ३३। ३४

हे ईश्वर, तू सत्यस्वरूप है, श्रसत्यस्वरूप है, ज्ञानस्वरूप है, श्रज्ञानस्वरूप है, सुखस्वरूप है तथा श्रसुख श्रर्थात् दुःखस्वरूप है, मैं तुमे नमस्कार करता हूं।

परब्रह्म यदि सदसत्, जड़-चेतन, सुख-दुःब, हस्व-दीर्घ, स्थूल-प्रणु (सूदम) कुछ भी नहीं है; यदि वह निर्विशेष, निर्विकार, निर्विकल्प (नित्य) निरुपाधि तथा निरञ्जन है, तो वह निःसन्देह अनिर्वचनीय है। उपनिषद्ने इस बातके। स्पष्ट कपसे कहा है—

'यतावाचो निवर्त्तन्ते प्राप्य मनसा सह।' तैत्तिरीय, २।४।१

(मनके सहित वाका जिसे न पाकर लौट श्राते हैं)

'न चक्षुषा गृह्यते नापिवाचा नान्येदेंवैस्तपसाक-र्भणावा। —मुग्डक, ३।१।८

नैव वाचा न मनसा प्राप्तुं शक्यो न चक्षुषा। —कठ, ३। १२

श्र्यात् न तो उसे कोई नेत्रों के द्वारा ग्रहण कर सकता है, न वाक्यों के द्वारा और न इन्द्रियों के द्वारा, वह ब्रह्म तपस्या श्रीर कर्म के द्वारा भो नहीं ग्रहण किया जा सकता। सारांश यह है कि वाक्य, मन तथा नेत्र, किसी के द्वारा भी वह ग्राह्म नहीं है। इस सम्बन्धमें स्वामी शङ्कराचार्यने एक प्राचीन श्राल्यायिकाका उल्लेख करके कहा है कि जब वास्कलिने महिष्य वाध्वसे ब्रह्म के सम्बन्धमें बार वार प्रश्न किया तो भी उन्होंने मौन रहकर बिना कुळ कहे ही ब्रह्मका निर्देश किया था, क्योंकि इस स्थानपर मौन ही यथार्थ निक्रपण है। उनका कथन है—

ं शस्कितिना च वाध्वः पृष्टः सन अवचनेनैव ब्रह्म प्रोवाच इति श्रूयते।'

-- ब्रह्मसूत्रशाङ्कर भाष्य, ३।२।१७

उसी सम्बन्धमें महाकवि गेरेके निम्नलिखित वाक्य उद्धृत करना मैं बहुत श्रावश्यक समस्ता हूं।

"Who dare express Him? And who profess Him? Who feeling, seeing

Deny His, Being, Etc."
इसीलिये तो उपनिषद्ने स्पष्ट शब्दोंमें
कहा है—

'अन्यदेवताद्विदिताद्थोऽविदिताद्धि।'

श्रधीत् ब्रह्म न तो विदित है श्रीर न उसे श्रविदित यानी श्रज्ञात ही कहा जा सकता है। इसी पहेलीका कुछ श्रीर गम्भीर करके केने।पनिषद्ने कहा है।

'यस्यामतं तस्य मतं मतं यस्य न वेद सः। अविज्ञातं विज्ञानतां विज्ञातमविज्ञानताम्॥' —केन, २।३

जो व्यक्ति ब्रह्मको नहीं जानता वही ज्ञाता है, श्रीर जो जानता है वही श्रज्ञानी है। जो व्यक्ति ब्रह्मको जानता है, वह उससे श्रज्ञात है श्रीर जो नहीं जानता, उसीसे श्रभिज्ञ है।

श्रव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि ब्रह्म श्र-झेय क्यों है ? इसका कारण यह है कि यदि वह सदासे विषयोंका श्राधार है (Eternal subjeect) है तो विषय (objeect) कदापि नहीं हो सकता।

'येनेदं सर्वे विजानाति तंकेनविजानीयात् विज्ञाता-रम् केन विजानीयादिति । — वृह, २ । ४ । १४

जिसके द्वारा संसारकी सब वस्तुर्श्रोका ज्ञान होता है, उसे किस प्रकार जानें? जो स्वयं ज्ञाता (जो कि दर्शक तथा साची मात्र है) उससे किस प्रकार परिचय हो।

में पहले लिख चुका हूं कि ब्रह्म धन।दि काल-से विषयोंका आधार है अतएव वह विषय कदापि नहीं हो सकता, इस बातको प्रमाणित करते हुए उपनिषद्ने कहा है:—

'तद्वा एतरचरं गार्गि अटष्ट्र द्रष्टं, अश्रुतं श्रोतृ अमतं मन्तृ अविज्ञातं विज्ञातृ नान्यद्तोस्तिऽ

दृष्ट्र नान्यद्तोऽस्ति श्रोतृ नान्यद्तोऽस्ति मन्तृ नान्य द्तोऽस्ति विज्ञातृ। — वृह०, ३।८।११

श्रशीत् हे गागि वह श्रत्तर (ब्रह्म) स्वयं श्रद्ध है किन्तु सब कुछ देखता है, स्वयं कर्णगोचर नहीं होता किन्तु सब कुछ सुनता है, इसे कोई भी मनन नहीं कर सकता किन्तु वह सब कुछ गुनता रहता है श्रीर वह श्रज्ञात हो कर भी सभी सृष्टिका ज्ञाता है। संसारमें उसके श्रतिरिक्त श्रीर कोई भी न तो कुछ देखता है, न सुनता है श्रीर न कुछ मनन ही करता है। इसके श्रतिरिक्त श्रीर कोई विज्ञानी भी नहीं है। इसी बातको कुछ हेर फेर करके उपनिषद्ने श्रन्य स्थानपर कहा है कि यह ब्रह्म ही नेत्रोंकी ज्योति. करणोंकी श्रवणशक्ति मुखकी वक्तुत्वशक्ति तथा मनकी मननशक्ति है श्रीर प्राणोंकी जीवन शक्ति भी यही है।

इन सब प्रमाणोंसे सिद्ध होता है कि वह ब्रह्म जो कि एक मात्र द्रष्टा तथा समस्त विषयोंका आधार है वह करापि प्रत्यच तथा विषय नहीं हो सकता।

ब्रह्मके ज्ञानसे परे होनेका एक श्रौर भी कारण है। यदि वह निक्षपाधि अर्थात् देश, काल तथा निमित्त इत्यादि उपाधियोंसे पृथक् है तो वह क दापि ज्ञानका विषय नहीं हो सकता।

त्रर्थात् यदि किसीका अपने मननका विषय बनाना हो ता पहले उसे उपाधिके द्वारा उपस्थित करना पड़ता है। यह उपाधि तीन प्रकारकी है— देश काल और निमित्त । जिस वस्तुका इन तीन उपाधियोंके सम्बन्धके द्वारा सापेत सम्बन्ध युक्त न किया जाय वह ज्ञानका विषय कदापि नहीं हो सकता । ब्रह्म यदि उपाधियोंसे रहित है तो वह निस्सन्देह देश, काल और निमित्तसे परे हैं। ब्रह्म-का अनन्त कहनेसे ही यह स्पष्ट है कि वह निष्कल अर्थात् देशकालसे अतीत है।

'सएव अधस्तात् स उपरिष्ठात् स पश्चात् स पुर-स्तात् सद्त्रिणतः स उत्तरतः स एवेदं सर्वम्। — छान्दोग्य, ७। २५। १ श्रथीत् वह नीचे, ऊपर, पीछेकी श्रोर, सम्मुख द्तिए तथा वामभागमें सर्वत विराजमान है। क्योंकि ब्रह्मका श्रनादि तथा सनातन कहा जाता है इससे श्रात होता है कि वह कालसे परे है।

जिस प्रकार ब्रह्म देश तथा कालसे परे है, उसी प्रकार निमित्तसे भी रहित है। पेसी दशामें उसमें विकारकी तो सम्भावना ही नहीं है। ब्रह्म निर्विकार है। 'श्रम्थत्रास्मात् छताछतात्। कठ० २।१४' इसीलिए उसे ध्रुव, शाश्वत, नित्य तथा पुराण कहा जाता है।

'त्रजोनित्यः शाश्वतोऽयं पुराणः ।'-कठ, २।१८ त्र्रथात् वह परब्रह्म जन्म-मृत्युसे रहित, नित्य, निर्विकार तथा सनातन है। वह कूटस्थ ब्रजर, स्मर तथा श्रवर है।

'तदेतत् श्रचरं ब्राह्मणो विविदिषन्ति।'

—वृहदारगयक।

सारांश यह है कि ब्रह्म निमित्तसे परे है अत-प्रव ब्रह्म यदि निरुपाधि है तो निरसन्देह वह ज्ञान से भी परे हैं। प्रन्तु अज्ञेयवाद उपनिषदका श्रत्मि वाक्य नहीं है, उसके मतानुसार नि-विशेष निर्विकल्प तथा निरुपाधि भावोंके श्रति-रिक्त ब्रह्मका एक स्विशेष, सोपाधि (उपाधि सहित) सगुण भाव भी है। श्रीस्वामी शङ्कराचार्य ने स्वयं इसका श्रनुमोदन किया है।

'द्विरूपं हि ब्रह्म श्रवगम्यते, नामरूपभेदोपाधि-विशिष्टं। तद्विपरीतश्व सवीपाधिविवर्जितम्।'

अर्थात् ब्रह्म दो प्रकारका है, एक ता नाम, रूप, भेद तथा उपाधिसे युक्त और दूसरा ठीक इसके विपरीत यानी इन सबीसे भिन्न।

'सन्ति उभयछिङ्गाः श्रतये। ब्रह्मविषयाः। सर्व-कमो सर्वकामः सर्वगन्धः सर्वरस इत्येवमाद्याः सवि-शेष लिङ्गाः, अस्थूलमणु अहस्वम् अदीर्घ इत्येवमा-ग्रास्र निर्वशेषलिङ्गाः।'

श्चर्यात् ब्रह्मके विषयमें दा प्रकारकी श्रुतियां है, यानी सविशेष लिङ्ग-श्रुतिके श्रुतसार तो वह (ब्रह्म) कमें, काम, गन्ध तथा रस इत्यादि सर्वोमें व्यापक है और दूसरी यानी निर्विशेष लिङ्ग-श्रुतिके द्वारा न तो वह स्थूल है, न सूदम है न हस्व है और न दीर्घ ही है। परन्तु इस स्थानपर हमें उक्त स्वामी जीके वाक्योंपर निर्भर रहनेकी श्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि इस सम्बन्धमें उपनिषद्ने स्वयं स्पष्ट कपसे कहा है—

'एतद्वे सत्यकामः परश्च त्रपरश्च ब्रह्म।' —प्रश्न, ५। २

हे सत्यकाम! यह ब्रह्म पर तथा अपर यानी पूर्व है।

'द्धे परब्रह्मणी अभिध्ये ये शब्दश्च अशब्दश्च शब्द ब्रह्मपरञ्चयत्। —मैत्री, ६। २२

त्रर्थात् दो प्रकारसे ब्रह्मका ध्यान करना चा-दिये, शब्दबह्म तथा श्रशब्द यानी प्रवह्म ?

' हेलेब ब्रह्मणारूपे मूर्तञ्चामूर्तञ्च, मृतञ्चामृतञ्च स्थितञ्च यचसच त्यच। — यहरू, २।३।१

श्रथात् ब्रह्म दो प्रकारका है, साकार तथा नि-राकार, नश्वर तथा ग्रमर, स्थिर तथा श्रस्थिर श्रीर सत् तथा श्रसत्।

'द्वेलेव खल्वेते ब्रह्मज्योतिषोरूपके।'

—मैत्रायणी, ६।३६

केवल उपनिषद्ने ही नहीं किन्तु पुराणीने भी निर्मुण तथा सगुणका एक ही वस्तु माना है।

'सगुणो निर्गुणो विष्णुः।' विष्णु सगुण भी हैं श्रीर निर्गुण भी। 'छीछयावापि युर्जैरन् निर्गुणस्य गणाः क्रियाः।' भागवत, ३।७।२

श्रर्थात् निर्गुण ब्रह्म गुण श्रीर क्रियासे युक्त होते हैं।

'सर्वे त्वमेव सगुणो निगुगाइच भूमन्।' भागवत, ७।९।४८

हे सर्वव्यापिन, सगुण तथा निगुण केवल तुम्हीं सब कुछ हो। इस विषयमें विष्णु पुराणका कथन है—

> 'सदत्तरं ब्रह्म य ईश्वरः पुमान् गुगोार्मिसृष्टिस्थिति काल संलयः।'—१।१।३

श्रर्थात् जब प्रकृतिके चोभसे उत्पन्न सृष्टि, स्थिति तथा प्रलयके कारणस्वक्रप पुरुष तथा ईश्वर हैं वही सत्, श्रक्तर तथा ब्रह्म भी हैं। इस सम्बन्धमें भागवतने श्रन्य स्थान पर कहा है—

'वद्न्ति तत् तत्त्वविद्तत्त्वं यद्ज्ञानमद्वयम्। ब्रह्मेति परमात्मेति भगवान इति शक्यते॥' —१।२।१

श्रर्थात् उसी श्रद्धितीय चित् वस्तुको तत्व झा-नियोने 'तस्व' संज्ञा प्रवान की है। वही ब्रह्म है, वही परमात्मा है श्रीर भगवान् यानी सगुण ब्रह्म या महेश्वर भी वही है।

निर्गुण ब्रह्म किस प्रकार सगुण हुआ करता है तथा ब्रह्मका निर्विशेषभाव सविशेष भावमें किस प्रकार परिवर्तित होता है, इस प्रश्नके उत्तरमें उपनिषद्का कथन है कि माया तथा उपाधिको स्वीकार करके वह रूपको धारण किया करता है।

यास्तवमें सगुणब्रह्म ही महेश्वर है। वही मायी अर्थात् माया तथा उपाधिसे आच्छादित है। जिस प्रकार मकड़ी जाल बनाकर उसीमें फँसी रहा करती है उसी तरह निर्गुणब्रह्म अपनेका माया रूपी जाल द्वारा आच्छादित करके सगुण तथा उपाधि युक्त होता है। माना माया ही ब्रह्मकी यविकता है।

'यस्तूर्णनाभ इव तन्तुभिः प्रधानजैः। स्वभावतो देव एकः स्वमावृत्योत्।।' रवे०, ६।१० इसी द्वाशयको लेकर भागवतने कहा है— 'गृहीतमायोसगुणः सर्गादावगुणः स्वतः। —भागवत, २।६।२३

त्रर्थात् निर्मुण ब्रह्म माया तथा उपाधि प्रहण करके स्वयं सगुण हुन्ना करता है। उस दशामें उसे महेश्वर कहा जाता है।

'तमीश्वराणां परमं महेश्वरम्' 'सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्मा'

यही सगुण ब्रह्मके स्वरूपका लक्षण है। श्रीर बसे जो 'तज्जलान्' कहा जाता है, यह उसका तटस्थ लक्षण है। 'सर्वे खल्विदं ब्रह्म तज्जलानिति।' —ज्ञान्दोग्य, ३।५।१

इस कथनका तात्पर्य यह है कि उसी ब्रह्मसे संमारकी उत्पत्ति हुई है, वह उसीमें स्थित है बौर उसीमें एक दिन विलीन हो जायगा, अर्थात् सृष्टि-स्थिति तथा प्रलयका कारण वही है। वही सृष्टि करता है, पालन करता है बौर ब्रन्तमें संहार भी किया करता है। इसी ब्रिमिप्रायसे उपनिषद्ने कहा है—

'यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते। येन जातानि जीवन्ति, यत् प्रयन्त्यभिसंविशन्ति।'-तैत्तिरीय, ३।१

श्रथात् जिससे समस्त प्राणी उत्पन्न होते हैं, उत्पन्न होकर जिसके द्वारा जीवित रहते हैं बीर श्रन्तिम समयमें जिसमें विलीन हो जायँगे, वहीं ब्रह्म है।

यह सगुण ब्रह्म या महेश्वर हमारी आराधना-के वस्तु हैं इसिलये उपनिषद्ने उन्हें 'तद्वत्' संबा प्रदान की है। वे हमारे 'विनत' आराध्य वस्तु है 'संयद्वाम' अर्थात् प्रेमास्पद हैं, वे ही 'वामती' अर्थात् प्रेमाधार हैं। वे ही रस-स्वरूप (रस्नो वे सः) हैं, वे ही विधाता तथा जीवोंके कर्मफलके प्रदान करनेवाले भी हैं।

'सैवा एष महानात्मा बसुदानः।'

बृह्०, ४।४। २४

वही धर्मके पासन करनेवाले तथा पापका विनाश करनेवाले भगवान हैं।

'धर्मेवहं पापनुदं भगेशम्।' —श्वेताश्वर, ६।६ वह संसारके सेतु-स्वरूप तथा समस्त संसार की मर्यादाके त्राधार हैं।

'श्रथ य श्रात्मा स सेतुर्विष्टतिरेषां लोकानां सम्भे दाय।' —का०, ८।४।१

ब्रह्मके सम्बन्धमें उपनिषद्ने एकसे एक बढ़-कर मन्त्रोकी रचना की है।

'श्रपाणिपादो जवनेत्रमहीता पश्यत्यचक्षुः श्रुगो-त्यकर्णः । सवेत्ति वेद्यं न च तस्यास्ति वेत्ता तमाहुरज्यं पुरुषं महान्तम् । —श्वेताश्वर, ६ । १० श्रथांत् उसके हाथ नहीं हैं पर वह ग्रहण करता है, पैर नहीं हैं, पर चलता है, नेत्रोंसे हीन होने पर भी देखता है तथा कर्ण रहित होकर भी श्रवण करता है। वह सर्वश्व है, किन्तु उसे नंहि भी नहीं जानता, उसीका महान् पुरुष कहा जाता है।

'नित्यो नित्यानां चेतनश्चेतनानाम् ।'-कठ, ५।१३ श्र्यात् वे नित्यके भी नित्य तथा चेतनके चे-तन हैं।

'श्राणारणीयान् महतो महीयान्।' —कठ, २।२ यह ब्रह्म स्दमसे भी स्दम तथा महान्से भी महान् है।

'एष सर्वेश्वर एष भूताधिपतिरेष भूतपाल एष सेतुविधरण एषां लोकानामसम्भेदाय ।

—वृहदारायक, ४।४।२८

यह ब्रह्म सर्वेश्वर है, यह समस्त प्राणियों का स्वामी तथा पालन करनेवाला है, इसीने समस्त लोकोंका विभक्त किया है और यही उन्हें धारण करनेके लिये से दु है।

विश्वतस्वक्षुकृतः विश्वतो मुखो, विश्वतोवाहुकृत विश्वतस्पात्। संवाहुभ्यां धमित संपत्तत्रैः द्यावाभूमी जनयन्देव एकः। —श्वेताश्वतर, ३।३

उस पारश्रह्म प्रसारमा है नेत्र, मुख तथा वाहु राष्ट्रिके एक छोरसे दूसरे छोर तक सर्वत्र व्यास-सात हैं। वहीं महुष्योंको भुजाओं तथा पित्तयोंको पत्तोंसे युक्त किया करता है और उसीने आकारा तथा प्रशिव्यक्ती सृष्टि की है। वह ईश्वर शहि-तीय है।

'सर्वतः पाणिपादं तत् सर्वतोऽिच्चिशिरोमुखम् । सर्वतः श्रुतिमहोके सर्वमादृत्य तिष्ठति । सर्वेन्द्रियागुणासासं सर्वेन्द्रियविवर्जितम् । सर्वस्य प्रसुमीसानं सर्वस्य शुरुणं वृहत् ॥'

—श्वेताश्वतर, ३। १६, १७ स्तके हाथ-पैर, मुक्ता स्विका तथा नेत्र और कर्ण सर्वत्र हैं, वह सक्त्यापी है। समस्त शिद्रयों-से होन होने पर भी बह सब गुणोंसे युक्त है। बह महेश्वर समस्त चराचर संसारका स्वामी, तथा आश्रय है।

ब्रह्मका जो सविशेष भाव है, वह अब्रेय नहीं है। सगुण ब्रह्म या महेश्वर साधारण मन तथा बुद्धिके अपत्यच्च होते हुए भी शुद्ध मन, अद्धासे युक्त बुद्धि एवं समाधि योगके द्वारा अवश्य जाना जा सकता है।

'एष सर्वेषु भूतेषु गोढ़ोत्मानप्रकाशते। द्रश्यतेत्वमया बुद्ध्या सूक्ष्मया सृक्ष्मदर्शिभिः॥'

—कठ, ३।१२ अर्थात् यह आतमा सब प्राणियों में व्याप्त होते हुए भी प्रकाशित नहीं होती किन्तु सूदमद्शी गण अपनी कुशाप्रबुद्धिके द्वारा इसे देख ही लिया करते हैं।

> 'ऋध्यात्मयागाधिगमेन देवं मत्वाधीरो हर्षशोकौ जहाति।'

—कठ, २। १२

श्रधीत् श्रध्यातम-योगका ज्ञान प्राप्त करनेपर देव (ब्रह्म) को जानकर धीर व्यक्ति सुख-दुखसे मुक्त हो जाते हैं।

'हृदामनीषा मनसाभिक्लुप्तो य एतद्विदुरमृतास्ते भवन्ति । — कठ, ६ । ९

श्रधीत् हृदय तथा बुद्धि युक्त मनके द्वारा उस ब्रह्मका ज्ञान प्राप्त हुआ करता है। जो लोग उसे जानते हैं, जन्म तथा मृत्युके बन्धनसे मुक्त हो जाते हैं।

'ज्ञानं प्रसादेन विद्युद्धसत्त्वस्तस्तु तं पश्यते निष्कलं ध्यायमानः।' —मुगडक, ३।१।८

अर्थात् साधकगण ज्ञानकी सहायतासे ध्यान-यागमें अखण्ड परमात्माका दर्शन किया करते हैं।

'पराञ्चखानि न्यतृणत् खयमभू

स्तरमात् परां पश्यति नान्तरात्मन् ।
कश्चिद्धीरः प्रत्यगात्मानमैत्तदावृत्तचक्षुरमृतत्विमच्छन्
—कठ, २।१।१

अर्थात् ईश्वरने इन्द्रियोंका विहिमुं खकर दिया है अतएव समस्त प्राणी केवल बाहरी विषयोंका ही देखते हैं। वे अन्तरात्माके नहीं देख सकते। परन्तु कुछ धोर पुरुष मुक्तिकी अभिलाषासे आँखें मूँदकर अपनी इन्द्रियोंको वाइरी विषयोंसे हटाते तथा अपनी अत्मामें ही ब्रह्मका दर्शन किया करते हैं।

ऐसी दशामें सन्देह यह उपस्थित होता है कि
एक ही ब्रह्मका सगुण तथा निर्मुण एवं सविशेष
तथा निर्विशेष भाव साथ ही साथ होना कैसे
सम्भव है ? इसके उत्तरमें कहा जॉ सकता है
कि बुद्धिके द्वारा तो यह समस्या हल ही न ीं की
जा सकती किन्तु इससे बढ़कर प्रका (Intellect)
तथा श्रनुभव (Intuition) के समस्य यह विषय
श्रमस्य नहीं है। क्योंकि ब्रह्म सदासे ही समस्त
इन्होंका समन्वय है।

यही का स् है कि उपनिषदमें ब्रह्मकी प्रायः विरुद्ध धर्मोंका आधार माना गया है। यथा—वह सूद्यसे भी सूद्य तथा महान्से भी महान् है (अ-स्रोरणीयान् महतोमहीयान्) वह—

त्र्यायान् त्रीहेर्वायवाद्वा सर्षपाद्वा श्यामाकाद्वा श्यामाकतराडुलाद्वा ज्यायान् दिज्ये ज्यायानेभ्या लोके भ्यः। — छान्दोग्य

श्रयांत् धान, जव, सरसों, सांवा तथा सविके चावलकी अपेता भी सूदम है, यह हमारी श्रातमा यानी अन्तःकरणमें स्थित रहता है और पृथिवी आकाश यानी समस्त भुवनोंकी अपेता बड़ा है। केवल यही नहीं वरन और भी कहा गया है:— यह निमेष है और कल्प भी है श्रर्थात् वह चिणक भी है और सर्वदा स्थायी रहनेवाला (चिरन्तन) भी है।

'तिमेष एक: क: कल्प: क: कल्पोऽपि निमेषक: ।'
इसीको समभानेके लिये उपनिषदने कहा है।
माने। वह ब्रह्म विजलीको चमचमाहट तथा नेत्रीका निमेष है (यदेतद्विद्युतोब्यदुतत् ब्रान्यमीभिषत्
ब्रा—केन, ४।४) इसके अतिरिक्त और भी
कहा है।

'यस्मादवीक् संवत्सरः श्रहोिभः परिवर्तन्ते ॥'

'जिसे सब स्पर्श किये बिना दिनोंके सहित सम्बत्सर बदलते रहते हैं। इतनेमें ही सन्तोष नहीं हुआ बहिक उपनिषद्ने यहाँतक कह डाला है—वह ब्रह्म समीप तथा दूर एवं भीतर तथा बाहर सर्वत्र विराजमा है। वह चर भी है और अचर भी।

'आसीनो दूरं ब्रजित शयाना याति सर्वतः। करत्वं मदामदं देवं मदन्यो ज्ञातुमहिति॥' —कठ, २। २१

'श्रानेजदेकं मनसे।जवीयो नैनहेवः श्राप्तुवन्पूर्बः मर्थत्। तद्वाततोऽन्यानत्येति तिष्ठत् तस्मिन्नपो मातरि-श्वादधाति।। तदेजति तन्नोजति तद्दूरे तद्वदन्तिके। तद्नतरस्य सर्वस्यास्यवाद्यतः॥' —ईश, ४। ५

जो कि मदामद अर्थात् हर्ष और शोकका कारण है, जो स्थित रहकर भी दूर रहता है और सोते हुए भी सर्वंत्र भ्रमण किया करता है उस ब्रह्मकी मेरे अतिरिक्त और कीन जान सकता है। वह अवल हाते इए भी मनकी अपेंका अधिक वेगवान है, यह गतिसे विहीन हाने पर भी लद्य स्थातपर सबसे पहले पहुँ बता है पवं स्थिर रहने पर भी समस्त गमनशील प्राणियों के आगे चलता है। मातरिश्वा अर्थात् प्राणवायु उसमें अप् (कार-णार्णम) स्थापितिकिया करता है। वह ब्रह्म चर भी है और अचर भी, वह दूर भी रहता है और समीप भी। वह समस्त प्राणियोंके भीतर तथा बाहर सदा परिज्याप्त रहता है। इसीसे त्रहाका एक ही समयमें सगुण तथा निर्मुण सविशेष और निर्विशेष, उपाधि सहित तथा निरुपाधि एवं स-विकरूप तथा निर्विकरूप (नित्य अनित्य) कहकर उपनिषदमें विरुद्ध धर्मोंके समन्वयका विधान किया है। परन्तु हमें यह सदा स्मरण रकना चाहिये कि, सगुण-निर्गुण तथा सविशेष एवं नि-विंशोष के ाई पृथक् तस्य नहीं है। ये एक ही अझाके तस्वान्तर मात्र हैं। †

[†] इड्डा विद्या नामक मासिक पत्रिकामें प्रकाशित एक बंगता लेखके आधार पर जिल्लित।

चलन समीकर्या

िले श्री भवध सपायाय

हिन्दी में डच्च-गणित सम्बन्धी पुन्तकांका प्रक प्रकार से बड़ा भारी अभाव है। पं० सुधाकर जी दिवेदोने चलन-कलन तथा चलराशिकलन पर पुस्तके लिखकर बड़ा भारी डपकार किया, परन्तु हनकी भी गणना उच्च-गणितमें नहीं हो सकती। तथापि हिन्दी भाषामें ऐसी काई पुस्तक नहीं है, जो हिंचेद्गिजीके डक्त प्रन्थोंके पढ़ने अन्तर प्रारम्भकी जा सके।

जिन लीगोंका उच्च गायितके पढ़नेका सोभाग्य प्राप्त हमा है वे भली भाँति जानते हैं कि चलन-कलन तथा चल-राथि कलन पढ़ लेनेपर चलन-समीकरयुका प्रारम्भ होता है, परन्तु जिन लोगोंने उक प्रम्थों का भली भाँति नहीं समभा है उनके लिये चलन-समीकरयुका समभना बहुत कठिन है। चलन-समीकरयु एक बहुत ही सुन्दर तथा उपयोगी

गािशतका भाग है। इसके पढ़ छेनेपर कल-शास्त्रीयगािशत-

की पुस्तकोंका समभना बहुत ही सुगम हो जाता है। हन लेखों में अत्यन्त सुगम चलन-समीकरणुका भ्रति संजित्त वर्णन किया गया है। यदि समय मिला तो इसके इतिहास, इसकी उत्तरोत्तर बर्द्धनशीलता, इसकी वर्त्तमान दशा तथा इसके उत्त प्रश्नोंपर भी विचार किया जायगा, जिन्हें संसारका कोई गणितक भी भाजतक हल नहीं कर सका है। ऐसे प्रश्नोंका हल कर देना हो गणितीय आवि-

उच्च-गिणातके प्रत्येक भागमें बहुतसे ऐसे प्रश्न झव भी बसीमान हैं, जो कई वर्षोंसे हता नहीं हो सके हैं और जिनके हता करनेका प्रबंद परिश्रम तथा प्रयत्न संसारके गिणति इ करते चले आये हैं और अब भी करते रहते हैं।

प्रथम अध्याय

पेसे समीकरण को, जिसमें तत्कालि की गति, तात्कालिक बेग अथवा तात्कालिक सम्बन्ध हो चलन समीकरण कहते हैं। पेसे चल समीकरणको जिसमें केवल एक हो स्वतम्ब चल राधि हो साधारण चल समीकरण कहते हैं।

साधारण चल समीकरण कं उदारण

$$\begin{bmatrix} 2 + \left(\frac{d}{d} \frac{\tau}{d}\right)^2 \end{bmatrix}^{\frac{1}{2}} = \tau \tag{4}$$

जैसे साधारण समीकाणोंका बनना सुगम है, परन्तु बनका हल करना कठिन है, उसी प्रकार चल समीकरणों-का बनाना भी श्रसान है, पग्ने उनका हल करना बहुत ही कठिन हो जाता है। नो भी इस पुस्तकमें उनके बनानेके नियमों का अच्छी तरह से वर्णन होगा, क्यों कि ये नियम चल समीकर्णों-के हल करने में बहुत ही सहायक होते हैं।

चलनक्लनके विद्यार्थी भली भाँति जानते हैं कि समीकरण फ (य, र, अ) = ० किसी वक्रका समीकरण है। इस समी-करण में य और र चलराशियाँ हैं अ एक स्थिर राशि है।

अ का मान १, २, ३, ४ या और केाई संख्या हो सकता है। इस प्रकार फ (य,र, अ)=० केवल एक हो किसी विशेष वक्तका समीकरण नहीं है, बर्कि अपने कुल वक्त वंशोका॥

समोकरण फ (य, र, अ)=ं में अका मान किसी विशेष शक्तके लिए एक निश्चित स्थिर राशि ही होगा, परन्तु दक्त वंश के भिष्न भिष्न दक्षके लिए अका मान भी भिन्न भिष्न होगा।

कभी कभी पेसे प्रश्न उपास्थित होते हैं, जिनमें वक्षयंथ के सब वक्षोंसे सम्बन्ध रहता है, केबल किसी विशेष वक्ष से ही नहीं। उदाहरणुके निम्न लिखित प्रश्न लिया जा सकता है।

र=म य+क, एक सरल रेवाका समीकरण है। उन सब वक्तोका समीमरण निकालो, जिनकी, यह दी हुई सरल रेखा समके।णवर काटे? प्रश्न से स्पष्ट है कि उक प्रश्नमें किसी विश्रेष वक्तका समीकरण नहीं निकालना है वरन उन सब वक्तोंका कियामें श्रा का तुसीकरण बहुत ही श्रावश्यक है नहीं ते। इत्यमें श्रा का तुसीकरण बहुत ही श्रावश्यक है नहीं ते। उत्तरमें वक्त पक्त विशेष वक्त का ही समीकरण निकाल प्रकारों में श्रा नहीं रहता। श्रतप्व पेसे प्रश्नों हो व तहों ने। चलन समीकरण में श्रा नहीं रहता। श्रतप्व पेसे प्रश्नों हे ल करनेमें चल समीकरण बहुत हो उपयोगी होता है

कत्पना किया किया (य, र, अ) = ० एक समीकरण है। तात्कालिक वेगकी क्रियाकी सहायतासे अका लुतीकरण हो सकता है

य के शतुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे

प्रथम समीकरणकी सहायतासे म= य

श्रीर द्वितीय समीकरणकी सहायतासे म= . तर= र . तय य अथवा य तर=र.....(३) यही चल समीकरण हुमा। प्रथम समीकरणसे मूल विन्दुसे होकर जानेवाली सरल रेखाओंका बोध होता है। इसमें एक स्थिर राशि है और म का मान भिन्न भिन्न मान कर मिन्न भिन्न सरल रेखाओंका सम्पादन हो सकता है।

चल समीकाण (३) भी उन्हीं रेखात्रोंका द्योतक है।

mrere

१ र*=४ स य(१) य के महसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे

आ का लुप्तीकरण करने से २ र तर द

अर्थात् २ य र,= र(३)

 $P_{k} = \sqrt{1 - 4^{2} + \sqrt{1 - 4^{2}}} = P_{k}(u - t) \cdots (t)$

य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेस

$$\frac{a}{\sqrt{t-a^2}} + \frac{t}{\sqrt{\xi-t_2}} \frac{dt}{da} = -\pi \left(\xi - \frac{dt}{da}\right) \cdots (z)$$

$$\left(\frac{d}{d - \epsilon} \right) \left\{ \frac{d}{\sqrt{\xi - d^2}} + \frac{d^2}{\sqrt{\xi - c^2}} \right\} = -\left(\xi - \frac{d \tau}{d a} \right)$$

$$\left\{ \frac{(a-\epsilon)}{2} \frac{d}{dt} + (a-a)^{\frac{1}{2}} \frac{(a-a)^{\frac{1}{2}}}{(a-a)^{\frac{1}{2}}} + \frac{(a-\epsilon)}{(a-a)^{\frac{1}{2}}} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left\{ (a-a)^{\frac{1}{2}} \frac{(a-a)^{\frac{1}{2}}}{(a-a)^{\frac{1}{2}}} + \frac{(a-a)^{\frac{1}{2}}}{(a-a)^{\frac{1}{2}}} \right\}$$

(३) चलन समीकरण है

यह स्मरण रखना चादिए कि ते ये के लिए र, ते ये के लिए कि ते वि के लिए र, ते हों के लिए हो, का प्रयोग होगा। कि लिए हो के लिए हो, का प्रयोग होगा। कि लिए हो कि लि हो के वि हो के वि हो हो है। यह भी कि भी के अनुसार ताहकालिक सम्बन्ध निकालनेसे अ, व में से किसी एक अथवा दोनों हा जुतीकरण हो आय। यह भी सम्भव है कि ताहकालिक सम्बन्ध निकालनेसे अ, व में से दोनों, अथवा किसी एक श्वा होगा। हस द्यामें एक पेसे समीकरणकी वहायता। हस कि भी एक स्थिर राश्यिका जुतीकरण हो। इस द्यामें से कि सि पक स्थिर राश्यिका जुतीकरण हो। सकता है। कहायता। हस कि मो एक स्थिर राश्यिका जुतीकरण हो। सकता है। कहाया। इस जुतीकरण के फल में य, र, ते य, और व होंगे।

यदि इस फलका फिर हम लोग य के अनुसार तात्का तिक सम्बन्ध निकालें तो सम्भय है कि व का लुप्ती करण हो जाय और यह भी सम्भय है कि व का लुप्ती करण न हो। अन्तिम द्शा में अन्तिम फल और उसके ठीक पहलेवाले फलका सहायता से व का लुप्ती करण जा सकता है। और तब चलन समी करण-की प्राति होगी। यह बात भी स्पष्ट है कि हो बार य के अनुसार तात्का लिक सम्बन्ध निकाल ने से ने

चलन समीकरण में भी तरेर होगा। अतप्त चलन समीकरण् द्वितीय श्रेणीका होगा। पहले देवना गया है कि जब वक्त चंशुके समीकरणमें पक ही स्थिर राशि थी तब चलन समीकरण भी प्रथम श्रेणीका ही था। इसी प्रकार जब वक्त वंशके समीकरणमें तीन स्थिर राशियाँ होंगी तच चलन समीकरण तृतीय श्रेणीका होगा भौर जब बक्त वंशमं न स्थिर राशियाँ हों तो चलन समी-करण भी न श्रेणीका होगा

साधार्ण नियम

मीर व का लुप्तीकरण मली भाँति हा सकता है। यह नियम समीकरण उत्पन्न होंगे और प्रथम समीकरणके। लेकर कुल(न + १) समीकरणाहा जायँगे जिनकी सहायतासे न स्वतन्त्र राशियों हो बार य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालना चाहिये। साधारण है। जिन समीकरणों में न स्थिर राशियाँ हैं। बनका न बार य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे न इस प्रकार तीन समीकरण हो जायँगे जिनकी सहायतासे आ जिन समीकरणों में आ और व दो स्थिर राशियाँ हों उनका का लुपीकरण है। सकता है।

छदाहरण १. समीकरण्यः +रे=२ श्रय+स में से श और स का लुतीकरण करो।

यरै+र = २ ज्ञाय+स(१)

य के मनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालने से

प्क बार और ताब्संब्नेसे १ + र , +र र = 0 3)

चलाम तांसरा सर्माकरण, १+र +रर, =0, अभीष्ट स्तमीकरण है॥

आयंगे जिनकी सहायता से झ और स का लुप्तीकरण करना चाहिए परन्तु इस प्रशनमें, तीसरे फलमें, स मौर स का प्रथम समीकरण दिया हुमा है, मौर इसमें दो सिरराशियाँ लिक सम्बन्ध निकालना चाहिए और तब तीन समीकरण हो हैं शतप्य नियमानुसार इसका दे। बार य के अनुसार तात्का-

अपने आप लुप्तीकरण हो जाता है और चलन समीकरण सुग-उदाहरण २ समीकरण (य-अ) १+(र-व) १=स १, मतासे प्राप्त हो जाता है।

दिये हुए समीकरण का निम्नलिखित प्रकारसे भी लिख में संग्र, व श्रीर स का लुप्तो करण श्रीर इस प्रकार सब बुत्तोका चलन समीकरण निकालो।

यर +रर = र अय +र वर +सर - अर-वर,(१) सकते हैं :-

य के श्रनुसार तारकालिक सम्बन्ध निकालने से

य + रर, = श्र + वर, · · · · · · · · (२)

प्क बार और तार सं नेसे १ + र ने स्य = व र : ... (३)

इन चार समीकरणोंकी सहायतासे अ, व श्रोर झ का फिरता मं नेसे ३ र, रू +रर, =व र,(४) लुप्ती परण हो सकता है।

तीसरे और चौथे समीकरण की सहायता से व का लुसीकरण श्रासानीसे हो सकता है और लुप्तीकरणका फल यह है:-

 $(\ 3\ \tau,\ \tau_{\mathfrak{k}} + \tau\ \tau_{\mathfrak{k}}\)\ \tau_{\mathfrak{k}} = (\ 2 + \tau_{\mathfrak{k}}^{\ c} + \tau\ \tau_{\mathfrak{k}}\)\ \tau_{\mathfrak{k}}$ मधीत (१+६,१)र,=३६,६

यहां अभीष्ट चतान समीकरण हुआ

उदाहरण ३ – भयः +२ ६ यर +वरः +२ जय +२ फर +स = ०, समीकरणमें से अ, र, व, फ और स स्थिर राशियोंका नुप्तोकरण करो।

भायः + २ ह यर + घरः + २ जय + फर + स = o(१) तास्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे

भ्रय नह (यर, नर) नव रर, नज नफर, = 0(२) फिर ता सं नेसे।

फलोंका ब्रसीकरण।

7.

यर x + 4 र 8, रर x + 4 र १ र ४ + १० र २ र 8,

यरॄ + 8 रॄ, ररॄ + 8 रॄरॄ + ३ रॄ,

यर + न र र , र १ + न र १ र ,

अभीतक जितने प्रनौका चर्णन हुआ है उनमें केचल स्वतन्त्र स्थिर राशियों का ही लुती करण हुआ है परन्तु कभी कभी ऐसे प्रकृत भी उपस्थित होते हैं, जिनमें फलों के लुती करणकी आवश्यकता पड़ती है और लुती करने लें चलन समी करणको प्राप्ति होती है। चलन-कलनके जाननेवाले भलीभांति जानते हैं कि

0

यह स्पष्ट है कि प्रथम समीकरण एक प्रकारका चलान समीकरण है और इसमें फल (स्परे⁻¹ य) का लुतीकरण हो। गया है।

र= आहरेय + वह - रेय + साईय(१)

उदाहरण४, समीकरण र= अइभ्य + वह भ्य + सइय में से

म, व मौर स का लुतीकरण करो।

अर्थात् ६ रहरू – ४५ रहर्ष्ट्य + ४० रहे = ०

for,

4 4 4,5

श्रथवा

इस प्रश्नमें क्षेषल तारकालिक सम्बन्ध निकालनेसे ही अभीष्ट चलन-समीकरण्की प्राप्ति हो गई और सुप्तीकरण्की आवश्वकता नहीं पड़ी। परन्तु इससे यह नहीं समभाना चाष्टिये कि फलाँके सुप्तीकरण्में केवल तारकालिक सम्बन्ध निकालने हो में लग्नीकरण् हो आता है। ऐसे प्रश्नोंमें भी अपनयन किया करने-की आवश्यकता होती है जैसा कि निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट हो आवगाः—

समीकरण र=भ लाइ य में से, लघुरिक्य फलका लुप्तीकरण मे

डि० १. लुप्तीकरण, र≕झ ६ मण ज्या⁻'च द्वारा समीकरण बनाओं!

ड० रे.समीकरण र≕ज्या य से चक्राकार फलका लुप्तीकरण

$$\tau = \overline{\sigma} \operatorname{all} \ a$$

$$\therefore \quad \tau_{t} = \overline{\Phi} \operatorname{i} \ \overline{\sigma} \operatorname{all} \ \overline{\sigma} = (\ell - \tau^{2}) \frac{t}{2} = (\ell - \tau^{2}) \frac{t}{2}$$

ं रहें =१-रहे रहें +र्टें,=० यही अभीष्ट चलन समीकर्था हुमा। मिश्रित उदाहर्सा लामीकरचार≔झय+वयेसे झझौरवका लोपकरो र≕झय+वय^र********(१) ं.र $_{\mathfrak{t}}=$ ज+२ व य $^{\cdots}$ (२) परम्तु प्रथम समीकर् $_{\mathfrak{t}}$ से

. र_ – व य = भा(३)

झ के इस मान का समीकरण (२) में उत्थापन करनेसे $\mathbf{c}_{t} = \frac{\mathbf{c}}{2} - \mathbf{e} \, \mathbf{u} + \mathbf{c} \, \mathbf{e} \, \mathbf{e}$

..य र, =र+ष यरै....(८)

ब के अनुसार तारकातिक सम्बन्ध निकातने से

इस मानका समीकरण (६) में उत्थापन करनेसे

$$\frac{\mathbf{d}_{0}\mathbf{c}_{t}}{\mathbf{d}_{0}\mathbf{c}_{t}} = \mathbf{c}_{0}\left(\mathbf{c}_{t} - \frac{\mathbf{c}_{0}}{\mathbf{d}_{0}}\right)$$

ं.यर्द, = र यर, - र र यही झभीष्टचल समीकरण हुआ समीकरण र =म (शरे-या) से म और श्र का लोप करके बलन समीकरण निकालो।

य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्घ निकालने से र र, = - म य'''''(२)

य के अनुसार (२) का तत्कालिक सम्बन्ध निकालने से र र ३ + र ३ = - म·····(३)

 $\langle \cdot \cdot \rangle + \langle \cdot \rangle = -H$ (३) परन्तु समीकरण (२) से, $-H = \frac{\cdot \cdot \cdot}{H}$ (८)

- म के इस मानका तीसरे समीकरणमें उत्थापन करनेसे

. यह द. + य द? = द द.

श्रधना यर $\mathbf{r}_{\lambda} + \mathbf{u}\mathbf{r}^{2} - \mathbf{v}\mathbf{r}_{\lambda} = 0$ यही अभीष्ट चलन समीकरण हुआ

जिद्यारियोंको स्मरण रखना चाहिए कि चलन समीकरण (५) प्रथम समीकरण (१) से बरपन्न हुआ है। इसलिबे चलन समी-करण (५) से प्रथम समीकरण निकल सकता है॥ इसी प्रकार प्रथम बदाहरणमें चलन-सभीकरण

चलन समीकरणुसे सम्बन्ध रक्षने वाली पुस्तकों में इन नियमोंका वर्णन रहता है जिनकी सहायतासे दिये हुए चलन समीकरणुकी सहायतासे वक्षचेंशोंका समीकरण मालूम हो जाता है। समीकरण र = आ ज्या नय + व को ज्या नय से आशार व का लुप्तीकरण करो। र = आ ज्या नय + व कोज्या नय र, = आन को ज्या नय – व न ज्या नय र = — आ ने ज्या नय – व नरे को ज्या नय

बही मभी ए चलान लमी करण हुना। (८)

समीकरण $\tau = \frac{m}{\sqrt{a}}$ कोज्या $\left(\frac{\sqrt{6}}{2}m_{\xi}a + a\right)$ से आधीर व का लोप करो।

 $x \sqrt{a} = \sin \sin \alpha x \left(\frac{\sqrt{9}}{2} \sigma_{\xi} \alpha + \alpha \right)$

 $\therefore a_1^{\xi} t_1 + \frac{\tau}{2\sqrt{a}} = -\pi \quad \text{ori} \left(\frac{\sqrt{6} \pi}{2\pi} \pi + \pi \right) \frac{\sqrt{6}}{2\pi}$ $\therefore \frac{2}{\sqrt{6}} a_1^{\xi} t_1 + \frac{\tau}{\sqrt{6}} \sqrt{a} = -\pi \quad \text{ori} \left(\frac{\sqrt{6} \pi}{2\pi} \pi + \pi \right)$

$$\frac{2}{\sqrt{9}} \frac{1}{7} + \frac{3}{\sqrt{6}} + \frac{4}{\sqrt{6}} \frac{1}{7} + \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1$$

समीकरण, र = ह्य कोज्या य, की सहायतासे चलन समी-5

इसी प्रकार
$$\epsilon_{s} = \epsilon^{\pi}$$
 (कोज्या य $-$ ज्या य $-$ क्या य $-$ कोज्या य)
$$= \epsilon^{\pi} (-\epsilon \pi i \pi - \epsilon \pi i \pi)$$

$$= -2 \mathbf{\xi} \quad \overline{\mathbf{v}} \mathbf{t} \mathbf{t}$$

$$= 2 \left(\mathbf{t}_{\mathbf{t}} - \mathbf{t} \right)$$

∴ र, – र, +२ र = ०, यहाँ अभीष्ट चलन समीकरण हुआ

समीकरण
$$\xi =$$
श्र य 2 + २ व य र + स र 2 से स्थिर राशियों-
का सुप्तीकरण करों
 $\xi =$ श्र य 2 + २ ख य र + स्त र 2

.. 0 = 知十四 (2 2, 十四 2,)十四 (2, 十五 2)

:: ० = ष्रय+व (र + षर,)+सरित,

$$0 = q(x - ax_1 - a^2x_2) + q(x_1 - ax_1^2 - ax_2)$$

$$\therefore (2x_2 + ax_1)(xx_1 - ax_1^2 - ax_2)$$

$$= (2xx_2 + xx_1)(x - ax_1 - ax_2)$$

$$\cdot (2x_1 + xx_2)(x - ax_1 - ax_2)$$

$$\therefore (\tau - u \, \tau_i) \, \tau_i \, (u \, \tau_i - \tau) = u \, \tau_i (2 \, \tau \, \tau_i - 2 u \, \tau_i)$$

$$\therefore \{ (\tau - u \, \tau_i) \, \tau_i + 2 \, u \, \tau_i^2 \} (u \, \tau_i - \tau) = o$$

$$\therefore (\tau - u \, \tau_i) \, \tau_i + 2 \, u \, \tau_i^2 = o$$

$$\therefore (\tau - \alpha \, \tau_{\star}) \, \tau_{\star} + 2 \, \tau_{\star}^{2} = 0$$
यही क्षमीष्ट चलन समीकरण् हुन्ना

$$a \, \tau - \epsilon = (a + \tau) (\epsilon - \xi)$$
(?)
$$\therefore a \, \tau_t + \tau = (\lambda + \tau_t) (\epsilon - \xi)$$
(?)

परन्तु प्रथम समीकरणुकी सहायतासे स
$$-$$
१ = $\frac{a\tau - \ell}{a + \tau + \ell}$
 $\therefore (a\tau_{\ell} + \tau)(a + \tau + \ell) = (\tau_{\ell} + \ell)(a\tau - \ell)$

ः (य
2
 +य+ 2) ϵ_i + ϵ^2 + ϵ + ϵ + ϵ = 0 यही भ्रमीष्ट चलन समीकरण हुमा

समीकरण र = भ य" से श का लोप करो n n

अब अ का मान तर कोर य के पढ़ों मालूम हो गया। हस मानका प्रथम समीकरब्बमें उत्थापन करनेसे

यही श्रमीष्ट चलन समीकरण हुशा।

विद्यार्थियोंको यह बात भली भाँति समभ लेनी चाहिए, कि इस समीकरणका उत्तर र = अय य" + स के ही आकारका होना चाहिये, क्योंकि यह समीकरण उसीसे बना है।

अंशात्मक चलन समीकरण

अभीतक केवल उन समीकरणेंका वर्णन होता रहा है जिनमें केवल एक ही स्वन्त्र चलराशिः समितित रही है। कभी कभी ऐसे प्रश्न भी उपस्थित होते हैं जिनमें चलराशियोंकी संख्या एकसे

जब चलराशियोंकी संख्या एकसे अधिक हो तो फल भी उन राशियों पर निर्भर रहता है। यदि ऐसे पद समूहों में सब चलरा-शियोंका स्थिर राशि कहपना करलें और केवल किसो एक ही राशिको स्वतन्त्र चलराशि मानकर उसके अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निक्लें तो उसे अंशात्मक या लएड तात्कालिक गति

पेसे समीकरणुकाजिसमें अंशात्मक तात्कालिकी गति अथवा पंशात्मक तात्कालिक सम्बन्य हों अंशात्मक चलन-समीकरण् ब्रह्मे हैं। परिभाषासे यह भी स्पष्ट है कि अंशात्मक चलन समी-

करणमें एकते शधिक स्वतन्त्र चलराशियोंका होना आवश्यक है। ऐसे समीकरणोंको खणडात्मक चलन समीकरण भी कह सकते हैं।

स्ट्राहर्षा १ समीकरण ल=फ (मय+घर) से स्वतन्त्र फलका लुपीकरण करो

यही अभीष्ट अंशात्मक चतान समीकरण हुआ।

उ० २ समीकरण ल=फ (र+श्रय)+फा (र−श्रय) से श्रंशात्मक चलन समीकरण बनाश्रो।

तर = 0 । यही अभीष्ट अंशात्मक चलन - शर तरेस

अभ्यासार्थं प्रश्न

समीकरण हुआ

१. समीकरण र=म य से म का लांप करें।

यर नेल य = र + र न म से म का लाप करे।। ज्यां य = ज्या र+श से श का होप करें।।

 $\frac{-\tau^*}{2} + \frac{u^2 - \tau^2}{2} + u - \tau = m$, सं श्र का ले।पकरे।।

y. रै + यर = रशाय + व, से आ और व का लोप करे।।

अयर + वर = ? से, अश्रीर व का लोप करो।

न. र= अ केल्या य से अ का लाप करी। ७. र=श्र ज्या य से श्र का लाप करे।।

8. र=श्र ज्याय+व कीज्या यसे, श्र और वका लीप करे।। १०. र = आ स्याय + आ की स्याय से आ का लीप करें।।

११. र = श ज्या (य+व) से श श्रीर व का लाप करे।। १२. यर + र? = शरे से झ का लेप करे।।

१३. यर= श्र से श्र का लाप करे।।

१८. र = म य+स से स का लाप करें।।

१६. यर नर नर मरश्य मन्सर नस्त = ० सी, आ, व शीर १५,र=मय+ससे मधौरसका लेषिकरा।

9 व स्रोर १७. (य-आ) र + (र-व) र = सर से आ, का लीप करे।

२०. र = आ ज्या (न य + व) से आ और व का लोप करें। २१. र = श्र इने मेच इ-नय से आ और व का लोप करे।। १६. समीकरण र? = ४ श्र य से श्र का लीप करें। २२.र= आ ल यसे आका लेप करे।। से, श, व, स, ह, ज और फ का लेप करें।।

रि. शामरे नर ह यर न वरे नर जायन र फरनस

२६. अयरै + २ हयर + वर रै = स से, अ, ह, व और स २४. र = ज्या म (ज्या-'य) से चलन समीकरण घनाश्रो। २५. य र = श्र इय + व इ - य से आ श्रीर व का लीप करें।। २३. र = स्परे-'य से, स्पेर-'य का लीप करें।। का लोप करो।

२७. र = ज्या ल रूप से मुत्तात्मक तथा लघुरिक्य फल का

का लोप करे।।

२८. र = श्रृत्य + वृत्तःय + स्वृत्ताय से आ, व और स का लोप करो जब किनि,, निक्षोरन, घन समीकरण् ला + पला +िकल+स=०के मूल हैं।

२६.र = य का ज्या य से बुत्तात्मक तथा बद्विषिक्य फल ३०, र = आ इरेय कोल्या ३ य +व इरेय ज्या ३ य से चुतात्मक तथा लघुरिक्य फलका लाप करो। का लाप करा।

मैगडलीफ़का आवर्त्त संविभाग

(Periodic Classification of Mendeleeff)
[ले॰ श्री सत्यवकाश, बी॰ एस॰ सी, विशारद]

न्यूलैएड से तुलना

गतांकमें तत्वोंके संविभागके विषयमें मैगड-लीफ़ और न्यूलैएडकी आयोजनायें प्रस्तुतकी जा चुकी हैं। सं० १६२१ वि० तथा सं० १६२३ वि० में न्यूलैएडने अपने 'अष्टकसिद्धान्त' (law of octaves) के समर्थनमें जो संविभाग किया था उसकी विशेषतायें इस प्रकार थीं-(१) संविभागमें जो स्थान रिक्त हैं, उनसे हम उन नये तत्वोंका अनुमान लगा सकते हैं जो अभी आविष्कृत नहीं हुए हैं। (२) न्यूलैएडने शम्म तत्वका श्रानुमानिक परमासुभार भो निश्चित करने का यह किया यद्यपि इस समय (सं०१६२१ वि०) तक इस तत्वका आविष्कार भी नहीं हुआ था। यह तत्व सं० १६४३ वि० में स्नोजा गया है। (३) उस समय तक हिन्दमका परमाणुभार प्रयोग द्वारा नहीं निकाला जा सका था पर न्यूलैएडने अपने अष्टक सिद्धांतका प्रयोग इसके अनुमान निकालने में किया था (४) बेरीलियमके परमासुभारके लिये उसने दो संख्यायें निश्चितकी थीं; (५) इस अष्टक सिद्धान्त द्वारा उसने तत्त्वींका नियमानुसार वर्गी-करण किया था, तथा(६) कुछ भौतिक गुणोंको भी उसने इस सिद्धान्त द्वारा प्रदर्शित किया था।

इस प्रकार आवर्त्त संविभागका वास्तविक आविष्कर्त्ता न्यूलैएडका ही कहना चाहिय। पर इतना होते हुए भी, इसका महत्व मैएडलीफ्को ही मिला। इसके भी कुछ कारण थे। न्यू-लैएडके समय वैकानिक जगतकी अवस्था कुछ विलक्षण थी। परमाणुभारोंके विषयमें किसीका कुछ निश्चित मत न था। रासायनिक जनताका ध्यान नये तये परमाणुभार निकालनेकी ओर अधिक था। तत्वोंके संविभागका महत्व कोई

4

समभता ही न था। उन्नीसवीं शताब्दिके प्रथम पचास वर्ष डूमा और बरज़ीलियसके विवादमें ही ब्यतीत हुए। इन दो वैज्ञानिकाने तत्वोंके भिन्न भिन्न परमाणुभार निश्चित किये थे। ऐसी अवस्था में तत्वोंका परमाखुभारकी अपेद्वासे संविभाग करना अत्यन्त दुस्तर था। छोगोंको कभी डमाके विचार अधिक सत्य प्रतीत होते थे और कभी बरज़ीलियसके। इसके पश्चात् मैलिन नामक वैश्वा-निकने परमासुभारोंमें कुछ और परिवर्तन किया सं० १८६६ वि० में गरहर्टने अपने विचारों द्वारा पूर्ववर्ती विचारोंको सर्वधा परिवर्तित करिंद्या। इस मतभिन्नताका कारण यह था कि परमाणुभार के लिये अब तक केहि आदर्श निश्चित नहीं किया जा सका था। सं० १६१७ ई० में कतीज़रोंने भी एक आयोजना उपस्थितकी थी। इस परिश्वितिमें न्यूलैएडने सबसे बड़ी दूरदर्शिता यह दिखलाई कि उसने कनीज़राकी आयोजनाके अनुवार तत्वीका संविभाग आरम्भ किया। सारांश यह है कि यह वह समय था जब रसायनश मौलिक सिद्धान्तींकी खोजकी ओर अधिक ध्यान नहीं देते थे।

इसके अतिरिक्त जैसा पहले कहा जा चुका है, जिस समय न्यूलैएड रसायन समामें अपना सिद्धान्त विषयक लेख सुना रहा था, प्रोफ़ेसर जीठ फोस्टरने उससे यह कहकर हंसी उड़ाई थी कि ककार आदि कमसे संविभाग करके भी आपके। गुणोंकी समानता कदा जित मिल जायगी। इस प्रकार उसके लेखको किसीने महत्वकी दृष्टिसे नहीं देखा। यहां इस ओर ध्यान रखना और आवश्यक है कि न्यूलैएडने सं० १६२३ वि० के संविभागमें ६३ तत्वों का वर्गीकरण किया था और इनमें कमसेकम ४४ तत्वोंके। ठीक ठीक स्थान दिये गये थे, इस प्रकार अनेक बाधाओं के होते हुए भी न्यूलैएड बहुत सफलीभृत हुआ था।

अब मैएडलीफ़की ओर आइये। न्यूलैएड और मैएडलीफ़के स्वभावों में बड़ा भेद था। मैएडलीफ़-को अपने विचारों पर पूर्ण किश्चय था। न्यूलैएड स्त्रय श्रपनी ब्रायोजनाका संदेहकी दृष्टि से संविभाग किया उसका आधुनिकहण इस देखता था। सं० १६२६ वि० में मैएडलीफ़ने जो प्रकार था।

(सं० १६२६ वि०)

च * प्र च ट क न श्रो ह सो म स्फरों स्फुग ह पो ख १ ए * १ इ * १ हि * १ नि ती वा क मा लो को ता य १ १ ल से ज रू स्त श्री * ले * हा * थो * जिनो मो रो * इ * प्र का गु * व ज ते १ ने स्य भ १ तं तु हा * इं * श्रोस * पा * — स्व * — च भे सी *

इस सारिणीमें जिन तस्त्रोंके आगे (*) चिह है, उनकास्थान अगुद्ध दिया गया है। मैंगडलीफ़ने कुल ६३ तस्त्रोंका वर्गीकरण किया है, और इनमेंसे ४६ तस्त्रोंके स्थान ठीक हैं। इस प्रकार सं० १६२६ वि० तक मैंगडलीफ़ने न्यूलैंगडकी अपचा कुछ विशेष सफलता नहीं प्राप्तकी। इस सारिणीमें मुख्य समूह और उपसमूह भी नहीं दिये गये हैं। सं० १६२= वि० में मैंगडलीफ़ने जो आये। जना प्रतुतकी वह आधुनिक संविभागसे अधिक मिलती जुलती है।

फैरेडे-ब्याख्यान देते समय मैराइलीफ़ने अपने आवर्त सिद्धान्तका सारांश इस प्रकार बतलाया था-(१) यदि परमाणुभारोकी अपे-चासे वर्गीकरण किया जायतो तत्वीके गुण आवर्त-नियमंका पालन करते हैं। समान गुणी तत्त्वीके परमासुभार या तो लग भग एक से ही होंगे (जैसे प्लाटिनम समुदी तत्वों के) या उनमें नियमानुसार वृद्धि होगी। (३) इस प्रकारके वर्गीकरणमें समान संयोग-शाक्तयोंका भी विशेष ध्यान रक्खा जाता है (४) अज्ञात तत्वोंके खोजको भी आशाकी जा सकती है। (प) तत्वोंके अग्रुद्ध परमाणु भार भी सुधारे ज्ञासकते हैं (६) वेतत्व जो प्रकृतिमें अधिक मात्रामें पाये जाते हैं उनके परमाणुभार भी न्यून

हैं। (७) परमासुभारकी मात्रा तत्त्वके सुर्योकी परिचायक हैं (६) परमासुभार ज्ञात होने पर तत्त्वके कुछ सुर्योका अनुमान लगाया जा सकता है।

इस प्रकार मैएडलीफने अपने आवर्त नियम से जो बातें प्रकटकी, उन्हें न्यूलैएडने अपने अष्टक-सिद्धान्तसे भी दशीं दी थीं। श्रतः मैराडलीफने कोई नवीन बात नहीं निकाली। पर उसकी अपने संविमागके प्रचारमें अधिक सफलता प्राप्त हुई। इस समय वैज्ञानिक जगतकी परिस्थिति उस प्रकार की नहीं थी जैंसी न्यूलैएड के समयमें। सं० १६१७ वि॰ में, सी के लगभग वैज्ञानिकों की एक महासमा कार्लभूमें हुई जिसका मुख्या उद्देश्य परमाणु-भार-का आदर्श निश्चित करना था। सभी बड़े बड़े बैहा-निकोंने इसमें भाग लिया था। इस समय महा-सभामें मतभेदने घोरकप धारण किया पर अन्तर्मे कनीजरोके विचार बहुसम्मतिसे स्वीकृत किये गये, और तबसे परमागुभारीको वर्तमान रूप प्राप्त हुआ। न्यूलैएडके समयमें कनीजरोके विचार सर्वमान्य नहीं थे प्रतः उसकी बातोकी अरेर किसीने भी ध्यान न दिया। पर महासभाके इस निश्चयके उपरान्त मैंगडलीफ़को अपने विचारी के प्रचारका अधिक अवसर प्राप्तहुआ। मैएडलीफ की आयोजनाकी सफलताके दो मुख्य कारण थे- (१) मैंगडलीफ़के समयको परिस्थितिकी श्रनुक्-लता और (२) मैंगडलीफ़का निजी संविभागमें हढ़ विश्वास ।

नये तत्वोंका श्रनुमान

न्यूलैएड केवल यह कह कर ही रह गया था कि संतिभागमें जो स्थान रिक्त हैं, उनके पूरक तत्वों- का अभी आविष्कार नहीं हुआ है पर भविष्यमें खोज करने पर उनकी प्राप्ति होगी, वे तत्त्व किस प्रकार होंगे, इस विषयमें उसने अधिक ध्यान नहीं दिया था। सब सिद्धान्तोंकी सत्यता तीन बातों पर निर्भर रहती है—१. सिद्धान्त इस प्रकारका हो कि जितने तत्सम्बन्धी छात विषय हों. वे सब उसके अनुकूल हों, रे, तत्सम्बन्धी यदि कोई नई बात ज्ञात हो वह भी उसके विरुद्ध न हो। तथा रे सिद्धान्तकी सहायतासे नई बातोंके खोजनें सरलता हो। प्रत्येक सिद्धान्तकी वास्तविक उपयोगिता इस तीसरी बात पर ही निर्भर है। वह सिद्धान्त हमारे किस लाभ का है जिससे इमारी अग्रिम-ज्ञान-वृद्धिमें कोई सहायता न मिले।

सं १६२८ वि० तक स्कन्ध, गेलियम, और श्चरमं नामक तत्वोंका किसीको पता भी नहीं था। विसीको इस बातका सन्देह भी न था कि ऐसे कोई तत्त्व भविष्यमें पाये ही जावेंगे पर मैराडलीफ़ ने इस विषयमें अपनी दूरदर्शिताका महान परि-चय दिया। उसने इन अज्ञात तत्वींके गुण बड़ी उत्तमतासे वर्णन किये। जब इन तत्त्वोंकी खोज हुई तो इनके गुगोंने उसके अनुमानकी सत्यताकी प्रमाणित कर दिया। मैग्डलीफ़के अनुमान निका-तनेकी विधि इस प्रकार थी: - उसके मावर्त संवि-भागमें किसी भी तत्वका ले लीजिये और उस तत्व के चारो म्रोरं स्थित तत्वोंके गुणा पर दृष्टि डालिये ऐसा करने पर पताचलेगा कि प्रत्येक तत्वके गुण उसके समीपस्थ तत्वोंके गुणोंके मध्यमें हैं। उदाहरणतः स्फुरतत्व अपनी श्रेणीमें शैल और गम्धकके बीचमें सित है और अपने समृहमें नत्र-

जन और तालके बीचमें है। शैलका परमासुभार २८ के लगभग और गन्धकका परमाणुभार ३२ के लग भग है अतः स्फुरका परमाणुभार इन दोनों परमाणुभारोंका मध्य भाग अर्थात् रूम ३० के लगमग होगा। स्फुरका वास्तविक परमासुनार ३१'०४ है, भतः हम परमाणुभारका कुछ श्रनुमान लगा ही सकते हैं। उर्जनकी श्रपेत्तासे शैलकी संयोग शक्ति ४ और गन्धककी १ है अतः स्फुरकी संयोग शक्ति $\frac{3+3}{3}$ = ३ है। इसी प्रकार रासाय-निक गुणोंमें स्फुर ताल और नत्रजनके बीचमें होगा। यह नत्रजनसे अधिक और तालसे कम धनात्मक होगा अतः इसका उद्दिद (hydride) [स्फुर,] चीय चारीय (alkaline) है और पश्ची-षिद (pentoxide) (स्फु, ब्रो,) अम्लोय (acidic) है इसका हरिद (chleoride) नत्रजनके हरिद्से श्रधिक स्थायी है पर तालिक हरिद् (Arsenic chloride) की अपेचा इसके हरिद जला द्वारा शीव विभाजित हो जाते हैं। इस प्रकार नव-जन, ताल, शैल और गन्धकके गुण ज्ञात होने पर स्फुरके गुणोंका बहुत कुछ अनुमान लगाया जा सकता है।

मैएडलीफ़ने इस विधिका आवश्यक उपयोग किया। उसने देखा कि खटिक और तीतेनियमके बीचमें तृतीय समृहमें एक स्थान रिक्त है। उसने इस स्थानके पूरक तत्त्वको 'एक-टंक' (eka-boron) कहा, और उसका परमाणुभार ४३: निश्चित किया उसने यह बताया कि इसका ओषिद् ट' ओ होगा यदि 'एक टंक' का संकेत ट' माना जाय। इस ओषिदका गुरुत्व ३: होगा और यह तीब अम्जोंमें धुलनशील होगा, पर ह्यारोंमें नहीं धुलेगा। सोडियम उदोषिद्, (hydroxide) कर्वनेत (carbonate) तथा स्फुरेत (phospte) के साथ यह तलब्ध (precipitate) प्रदान करेगा। यह १ पो गित्रों, ट' (ग ओ ।) इ

नामक द्विगुण-लवण (double salt) भी देगा।
जब हरिद र' है इवामें गरम किया जावेगातो
यह विभाजित हो जावेगा। सं० १८३६ वि० में
निलसनने एक तत्व ढूंढा जिसके गुण 'एकटंक' से
बिलकुल मिलते थे। उसने इस तत्वका नाम
रकन्थ रखा। इस प्रकार मैंएडलीफ़ने अपनो दूरदिशितासे स्कन्धके गुणोंका अनुमान कर लिया था।

यशव और तालके बीचमें दे। रिक्त स्थान थे, एक ते। तृतीय समृहमें था श्रीर दूसरा चतुर्थ समूहमें । तृतीय समृही तत्वका नाम मैंगडलीफ़ने 'एकस्फर (eka-aluminium) रखा। यह अपने समुहमें स्फट और हिन्दमके बीचमें था। इसका परमासुभार ६६ होना चाहिये. यह धातु होना चाहिये जिसका द्रवांक भी कम हो भीर गुरुत्व ४-६ होना चाहिये। यह गुर्गोमें स्फटसे अधिक मिलेगा, वायुका इसपर शीव्र प्रभाव न पड़ेगा और अम्लों पवं चारों में घुलनशील होगा । यह पाटाशियम-फिटकरी (Potash Alum) बनावेगा । यदि इसका संकेत स्फ' माना जावे ते। इसके श्रोषिद [स्फ', श्रो,] भीर हरिद [स्फ' ह ह] होंगे। सं० १६३२ वि० में लिकाक-डि-बोइ बोड्डा नामक वैश्वानिकने एक तत्व भाविष्कृत किया जिसका भार ६६'५ था, जो ३०'१५° श पर द्रवीभूत होता था भीर जिसका गुरुस्व।५.६३ था । श्रंगारवत् गरम (redhot) कर देने पर ही वायुका इसपर थोडा सा प्रभाव होता था। यह गरम बद हरि-काम्ल (hygrochloricacid) श्रीर पोटाशियम घुलनशील था । इसकी सुन्दर उदाेषिवमे फिटकरी बनती थीं। प्राविष्कर्ता ने इसका नाम गेलियम रजा। इसका संकेत गे इग्रा, इसका श्रोषिद् गे, श्रो, भीर हरिद गे, ह, भ्रथवा गेह: था। इस प्रकार मैगडलीफ का अनुमान यहाँ भी सरब निकला।

गेलियम और ताल के बीच का तत्व शम्में भी मैंएडलीफ के समय अज्ञात था। मैएडलीफने इसका नाम 'एक-शैल' (eka-silicon) [संकेत शै'] रखा। उसके अनुमानिक गुणोंकी सत्यतासं० १८४३ वि० में ज्ञात हुई जब विक्करने शम्मेतत्व का अन्वे-षण किया। निस्न अंकों द्वारा यह बात भी भली प्रकार प्रकट है— सं० १६२८ वि० में एक-शैलके मैं एडलीफ

द्वारा अनुमानिक गुण

- १. श्याम चमकदार धातु
- २. कठिनता से द्रवीभूत होनेवाला
- ३. परमाणुभार ७२ के लगभग
- ४. गुरुत्व ४.४ के लगभग
- ५. परमासु आयतन = १३
- ६. आपे जिक ताप = ०'०७३
- ७. हरिद [शै' ह.,], द्रव, कथनांक ६०° श के लग-भग गुरुत्व = १' ६
- प्वताल यौगिक [शै (क, उ,),], कथनांक
 १६०° श, गुरुत्व = ०.६६

सं० १६४३ वि॰ में आविष्कृत सम्मेंके

गुण

- १ श्याम-श्वेतयुक्त चमकदार धातु
- २. द्रवांक ६०० श
- ४. गुरुत्व=४·४६६
- प्र· परमाणु श्रायतन = १३°२
- ६. आपेत्तिक ताप = ०'०७६
- ७. हरिद [श ह_{*}],द्रव, कथनांक = ८६० श गुरुत्व = १.८८७
- \mathbf{z} . ज्वलील यागिक श ($\mathbf{a}_{\mathbf{z}}$ उ $_{\mathbf{z}}$), क्वथनांक = १६० श, गुरुत्व = १०० के लगभग।

इस प्रकार हमारे क सदेशीय वैद्यानिक मेंग्ड-लोफने अपनी दूरदर्शिता तथा चातुर्व्यका महान् परिचय दिया। जिन तत्वोंके खोज की स्वप्रमें भी कोई आशा न थी, उसने कित्ने विस्तार से उनके गुणोंको ठीक ठीक दशी दिया। तत्वोंकी खोजके इतिहासमें इस अली- किक सफलताके कारण मैंगडलीफ हा नाम सदा महत्वकी दृष्टिसे देखा जावेगा। मैगडली-फके आवर्त संविभागकी सहायतासे वैज्ञानिक अब भी अज्ञात तत्वोंकी खोजमें लगे हुए हैं।

मैगडलाफ़िक बताए हुए ये तान तत्व-सान्ध, मेलियम, और शम्म-तो त्राविष्कृत होचुके हैं। एक तत्व श्रीर ऐसा है जिसकी श्रीर वैक्वानिकों का ध्यान श्रभी श्रधिक श्राकर्षित नहीं हुआ है। यह तत्व उस श्रेणी में है जिसमें पारद, थैलियम, सीस और बिस्मत हैं । यह छुठे समुह का है। मैगडलीफने इसका नाम 'द्वितेलुरियम' Dvi.tellurium) [संकेत ते'] ग्ला है। उसका कहना है कि यह गुणोंमें तेलुरियमके समान होगा जिसका परमाणुभार २१२ होगा, इसका श्रोषिद ते'ही, होगा। शुद्ध रूप में, यह श्रासानी से पिघलाया जासकेगा। यह खाकी रंग का रवेदार होगा। ते ब्रो, रूपका इसका एक ब्रौर भी ब्रोषिद होगा, जिसमें चीगा अम्लीय और सारीय गुण होंगे। श्रोषदीकरण से यह उच्च अस्थायी ओषिद ते'श्रो, देगा जिसके सी ओ , औरबि, ओ , के समान होंगे । यदि द्वितेलु-रियम उदिद का श्रस्तित्व पाया गया तो वह उन्ते से कम स्थायी होगा। यह तत्व कदाचित पोलो-नियमकी भोर संकेत कर रहा है जिसकी खोज ते। हो चुकी है पर गुणों की परीचा अभी नहीं होसकी है।

परमाणुभारों में सुधार

मैरडलीफ़ के स्विभागका उपयोग परमाणु-नारों के सुधारों में श्रिष्ठक लाभदायक सिद्ध हुआ हैं। यह सुधार दों प्रकारका है—(क) तत्व की स्थितिके अनुसार परमाणुभार में थोड़ा सा सुधार। इसके उदाहरण में श्याम तत्व प्रस्तुत किया जा सकता है। बुल्स कामक वैज्ञानिक ने इसका परमाणुभार रम्श्य निथल किया था। रेरड की 9 की सारिणी में यह दत्व पोटाशिश्यम कपदके पश्चात रखा गया। श्रतः कपद और पोटा-शिशम के परमाणुभार में जितना अन्तर है बतना ही श्याम और कपदके परमाणुभार में अन्तर होना चिह्ये अर्थात् क-पो=श्य-क। पर क-पो ==x'x-१६'१=४६'४। परन्तु बुन्सनने श्यामका जो परमा-ग्रुमार निश्चित किया था उनके अनुसार श्य-क=१२३'४--=x'x=३७'६। अतः मैगडलीफ़ के नियमके श्रनुसार बुन्सनका परमाग्रुभार अशुद्ध उद्घरता है। इसका परमाग्रुभार =x'x + ४६'४=१३१'६ के लगभग होना चिह्ये। बादको जब अधिक उपयुक्त प्रयोग किये गये तो श्यामका परमाग्रुभार १३१६ ही निकला। इस प्रकार मैगडलीफ़के संविभागने परमाग्रुभार के सुधारमें श्रच्छी सहायता दी।

(ख) दूसरी सहायता को हमें इस संविभागसे मिली वह तत्वोंके संयोग तुल्यांकोंके गुणक निश्चित करने में थी। उदाहरणतः, हिन्दम, बेरीलि-यम और युरेनियम प्रस्तुत किये जासकते हैं। हिन्दमका उद्जन की अपेजा से संयोग तुल्यांक रेम'०२ हैं। यदि इसका आंषिद [िहि ओ] माना जाय तो इसकी संयोग शक्ति (२) माननी होगी श्रीर इसका परमासुभार ७६'०६ माना नावेगा. यदि यह परमासुभार स्वीकृत किया जाय तो हमें इस तत्वको आवर्त संविभागमें ताल और सेले-नमके बीचमें रखना पहुंगा पर हमारे संविभाग में ताल और सेलेनमके बीचमें कोई स्थान है ही नहीं। इससे ज्ञात होता है कि इसका परमाणुभार निकासनेके सिये संयोगतुल्यांक के २ से गुणा करना ठीक नहीं है अतः ओषिद [हि ओ] तहीं हो सकता है। यद्भि कोषिद [हिंदुश्रो,] मात्रा जावे तो यह तत्व त्रिशक्तिक समभा जावेगा अतः संयोग टुल्यांवको ३ से गुणा करें, तो परमासुभार इंड-o= x द = ११४-१४ होगा और इसकी कार्द्म-यम और बंगके बीचमें रखना पड़ेगा—संविभागमें काइमियम (प० भा० ११२ ४) और बंग (प० भाव ११= ७) के बं चमें तृतीय रुगृहमें एक स्थान

रिक्त भी है। श्रतः िन्दमका परमाणुभार११४के लग भग हो है। पहले हिन्दमका परमाणुभार ७६'०६ ही माना जाता था, पर लेथिरमेयर ने उपर्युक्त प्रकार परिवर्तन करनेका प्रस्ताव किया। बुन्सनने इस तत्वका आपेक्तिक ताप ०'०४७ निश्चित किया जिनके श्रनुसार (डूलंग और पेटीटके सिद्धान्तके उपयोग कर । पर) परमाणुभार = ६'४ ०'०४६ इस प्रकार लोथरमेयरके प्रस्तावका और भी समर्थन हो गया।

मैंगडलीफ के संविभागकी उपयोगिता बेरीलि-

यमके विषयमें और भी अधिक प्रमाणित होती है। इसका संयोग तुर्गंक ४'४१ है। इसके ब्रोषिद श्रीर गन्धेत स्फटके श्रीषद तथा गन्धेतके समाकृत हैं श्रतः समाकृतित्व का उपयोग करनेसे यह स्फटके समान त्रि-शक्तिक होना चाहिये। त्रर्थात इसका परमाग्रमार ४'४१ × ३ = १३'४३ होना चाहिये जैसा कि निल्सन और पेटरसन नामक वैशानिकों ने समभा था। इसका आपे चिक ताप ०'४०७६ समभा गया जिसके श्रनुसार भी इसका परमासुमार ६१४ = १४ के लग मनथा अर्थात् ग्रापेदिक तापके श्रनुसार भी बैरीलियमका त्रि-शक्तिक ही माना जा सकता था। पर यदि वेरी लि-यमका परमाणुभार १३'४३ के लगभग मार्ने तो संविधागमें इसे कर्बन और नत्र जनके बीचमें रखना पड़ेगा । परन्त इन दंश्नों तत्वी हे बीचमें कोई स्थान रिक नहीं है। श्रतः मैएडलीफ़ने परमाणुतान श्रीर समाक्रतित्वके सिद्धान्तकी उपेचा करके इसे ब्रिशक्तिक ही माना और इसका परमासुभार ४'४१ x २ = ६ के लगभग निश्चित किया। ऐसा करनेसे बेरीलियमके। ग्राव श्रीर टंकके बीचमें द्वितीय समुद्रमें स्थान प्राप्त होगया। ब्रौनर नामक वैज्ञानिकने सम्मति दी कि कदाचित् इस तत्वका श्रापेतिक ताप उच्चतापक्रमो पर जाकर बढ़जा-बेगा। हस्विज नामक रसायनज्ञने प्रयोग द्वारा

यह सिद्ध कर दिया कि ४००° और ४००° श तापक्रम पर इस आपेक्षिक तापकी मात्रा ०'६२ हो
जाती है जिसके अनुसार परमाखुमार ६ के लग
भग हो जाता है। यही नहीं, कार्नेलीने दिखला
दिया कि ६००° के लगभग बेरीलियम इरिदका
द्वांक वह नहीं होता है जो (वे ह,) स्त्र द्वारा
होना चाहिये। निलसन और पेटरसनने हरिदकी
वार्षाभूत करके सिद्ध कर दिया कि इसका परमाखुभार ६'०३ होना चाहिये।

इसी प्रकार युरेनियमका परमाणुभार ६० या १२० समभा जाता था पर मैएडलीफ़ने दर्शाया कि ये मात्रायें संविभागकी दृष्टिसे उपयुक्त नहीं हैं। यदि परमाणुभार २४० [या २३=] माना जावे तो इसे संविभागमें उचित स्थान प्राप्त हा सकता है क्योंकि यह कोमका भारी बंशज प्रतीत होता है। इसका उच्चतम श्रोषिद श्रम्लीय है। यह कोमेत के समान युरेनेत भी बनाता है। इसका उच्चतम हरिद उड़नशीलतामें मोलद हरिद [मो ६४] के समान है। ज़ीमरमैनने जब इसके हरिद श्रौर श्रमिदका वाष्प्रचनत्व (Vapeur density) निकाला ता उससे मैएडलोफ़के विचारों की पृष्टि हुई। श्रव युरेनियमका परमाणुभार २३ = २२ समका जाता है।

शुन्य समूह

मैंगडलीफ़ के झावर्त-संविभागकी झोर दृष्टि डालनेसे ज्ञात होता है कि वर्गीकरणमें तस्वोंकी विद्युत-रासायनिक शक्तिका ध्यान रखा गया है। प्रथम श्रेणीमें प्राच प्रवल धनात्मक शक्तिक है। इस श्रेणीके श्रन्य तत्वोंमें यह धनात्मक शक्ति कम होती जाती है। बेरीलियम, टंक, कर्बन, नत्रजन झोर स्फुरमें ऋणात्मक शक्ति धीरे धीरे बढ़ती जाती है, यहां तक कि सब प्रवल ऋणात्मक है। प्रतवक पश्चात् हम एक दम दूसरी श्रेणीके प्रवल धनात्मक तत्व सोडियमको पाते हैं। सारांश यह है कि प्लव प्रवल ऋणात्मक है और ऋणात्मक तत्वकी पश्चात् एक दम प्रवल धनात्मक तत्वकी प्रशात एक दम प्रवल धनात्मक तत्वकी प्रशात एक दम प्रवल धनात्मक तत्वकी

स्रोर श्राजाना श्रस्वामाविक प्रतीत होता है। यहीं श्रवस्था हरिन् के पश्चात् पोटाशियममें झाने पर मिलती है।

इससे यह अनुमान लगाया जा सकता है कि लाव और सोडियमके बीचमें कोई एक ऐसा तत्व होना चाहिये जो न ऋणात्मक हो और न धनात्मक वह सर्वथा निश्चेष्ट हो। इसी प्रकार हरिन् और पोटाशियमके बीचमें एक निश्चेष्ट तत्व होना चाहिये। तात्पर्य यह है कि सप्तम ऋणात्मक समूह और प्रथम धनात्मक समूहके बीचमें एक शून्य अथवा निश्चेष्ट समूह सर्वथा आवश्यक है।

ऋगात्मक यस्य धनात्मक

यह सर्वथा आश्चर्यजनक प्रतीत होता है कि मैराडलीफ़ ऐसे दूरदर्शी वैज्ञानिकने इस श्रोर ध्यान नहीं दिया और उसने अपनी आयोजनामें शून्य समृहको स्थान नहीं दिया था। सं० १६५१ वि० में जब रेले और रैमज़ेने श्रार्गन नामक तस्वका अन्वेषण किया तो वैशानि ह जगतमें एक नयी हलचल मचगई। जब श्रागनका परमासभार निकाला गया तो वह ३६.६ निकला इस प्रकार उसे संविभाग में पोटाशियम (प॰ भा॰ ३६'१) श्रीर श्रीर खटिक (प. भा. ४० ०७) के बीच में रखना चाहियेथा। परनतो यहाँपर कोई स्थान ही रिक था और न आर्गनके गुण्इस स्थान के समीपी गुणोंसे मिलते थे। यह तत्व किसी अन्य तत्वके साथ न तो कोई यौगिक बनाता है और न इसमें कोई रासायनिक गुण ही मिलते हैं। इसका विचार कर के टामसन ने यह घोषणा की कि इस तस्व को एक नये समूह में रखना चाहिये और यह समृह सप्तम हरिन् समृह और प्रथम सोडियम समृहके बीचमें होना चाहिये। उसने यह भी श्रंतुमान किया कि इस समृह में कमसे कम छः तत्व स्थित होंगे जिनके परमाणुभार ४, २०, ३६. ८४. १३२. श्रीर २१२ होंगे।

सं० १६५५ वि० में रैमज़ेने न्योन, क्रप्तन, श्रीर जीनन नामक तत्वोंका अन्वेषण किया जिनके परमाणुभार कमानुसार २०:२, प्रश्टे, श्रीर १३०:२२ थे। ये तत्व गुणों में आर्गन के समान ही निश्चेष्ट थे। बाद के हेल और नीटनका अन्वेषण और हुआ जिनके परणुभार ४, श्रीर २२२ थे। टामसन ने जो भविष्यवाणी की थी वह अधिकांश में सत्य निकली, उसकी दो हुई परमा णुभार की मात्रायोंमें अधिक अन्तर नहीं निकला। इस प्रकार इस ग्रन्थ समृहके अब सप्तम और प्रथम समृहके बीचमें रखा जा सकता है:—

| स प्तम | श्र्य | प्रथम |
|---------------|------------------------------|------------|
| च, १ | हे, ४ | य, ६.६ |
| प्र, १८-६ | न्ये(, २० | सा, २३ |
| ह, ३४.४ | आ, ४० | पा, ३६.१ |
| त्र, ८० | कृ, द् | €, ⊏₹.¥ |
| नै,१२७ | ज़ी, १३०·३ नीटन [नी] २२२, | रय, १३२-⊏१ |

श्रात्य समृहकी स्थापना होनेपर मैंगडलीक़ने एक और विचित्र श्रानुमान लगाया। उसका कहना है कि जिस प्रकार संविभागमें श्रान्य समृह है उसी प्रकार एक श्रान्य श्रेणी भी होनी चाहिये, अतः उसने अपने वर्गीकरणुमें निम्न परिवर्तन किया—

| | सम्इ० | सम्ह १ |
|------------------|----------|--------|
| भेणी० श्रेणी१ | क.' स | |
| भेगी२ · · · · · | do | ų · |

उसका कथन है कि क' और ख' स्थान पर दे। श्रम्य तत्व होने चाहिये। एकका नाम उसने कोरो-नियम रखा जिसका परमाणुभार ०'४ माना और दुसरेका उच्चतम परमाणुभार ०'१७ माना। उसका विचार है कि यह दूमरा तत्व आकाश या तेजोमय ईथर है। उसने ऋपनी 'ईथरका रासायनिक कप' नामक पुल्तिकामें संविभागकी सहायतासे ईथरके। ऋति सुदम सिद्ध किया है।

उद्जनका स्थान

श्रावर्त्त-संविभागमें उद्जनका स्थान भी बड़ा विवादास्पद है। जिस प्रकार श्राङ्गिनक-रसायनमें प्रत्येक समश्रेणीके किनष्ठतम यौगिक श्रन्य यौगि-कोंकी श्रपेता कुछ विचित्र होते हैं उनी प्रकार उद्जनकी भी श्रवस्था है। यह तत्वोंमें सबसे कम परमाणुनार वाला है। इसके भौतिक श्रीर रासा-यनिक गुणोंकी श्रन्य तत्वों हं गुणोंसे तुलना करने पर हमको विचित्र बातें पता बलती हैं।

इसकी संयोगशिक एक है अर्थात् यह एक शिक है। इस गुणमें यह जारीय घातु-सोडिश्म पेटाशियम, आदिके समान है और लवण्डन (halogen) तस्व हरिन, स्व, ब्रम श्रादिके भी समान है अतः इसे प्रथम तथा सप्तम समृह देशों में स्थान मिल सकता है। यह प्राव सोडियम श्रादिके समान प्रवल घनात्मक है और हरिन्, ब्रम श्रादिसे संयुक्त हो सकता है:—

उ+ह=उह [उदहरिकाम्त], सो+ह=सोह [सोडियमहरिद] इस प्रकार पता चलता है कि यह प्रथम समुह्का व्यक्ति है क्योंकि यदि सप्तम समूहका व्यक्ति होता तो सप्तम समूहके अन्य व्यक्तिओंसे संयुक्त हेकर यौगिक न बना सकता। इस तत्वका स्वभाव प्रधातुष्ठोंसे मिलनेका अधिक है और धातुष्ठोंसे मिलनेका कम। इस प्रकार रासायनिक गुणोंके अनुसार यही उचित प्रतीत होता है कि इसे प्रथम समूहमें स्थान मिलना चाहिये।

पर ऐसा माननेमें भी बहुत बाधायें हैं। यदि बद्यान को श्रथम समुहमें स्थान दिया जाय ते। यह मानना पड़ेगा कि उद्यान और हेलके बीचमें स्थित रिक्त स्थानों के पूरक तत्व भविष्यमें अवश्य पाये जार्चेगे। पर मासलेकी परमाणु-संख्यापर (जिसका वर्णन ग्रागे दिया जावेगा) ध्यान देनेसे सबके। स्वीकार करना पडता है कि उदजन और हेलके बीचमें कोई अन्य तत्व नहीं है। अतः सप्तम समुहमें ही इसे स्थान देना उपयक्त होगा। इस बातका समर्थन उदजनके भौतिक गुणोंसे भी होता है। सप्तम समृह के प्लव, और हरिन् वायब्य रूपमें है और उदजन भी वायव्य रूपमें है। परन्त प्रथम समृद् ग्राव, सोडियम श्रादि तत्व ठोस पदार्थ हैं। इससे स्पष्ट है कि उदजन सप्तम-समृद्धी तत्वोंके ही समान है। जब उदजन द्वीभृत या ठे। व किया जाता है ते। उसका रूप दव या ठीस हरिन् श्रादिसे ही मिलता है। उसमें साडियम श्रादिके समान धातुके गुण नहीं प्रत्यक्त होते हैं। क्वथनांकोंकी तुलना करनेसे भी यही अधिक उचित प्रतीत होता है कि सप्तम समहमें स्थान मिले जैसा कि निस्त श्रद्धोंसे विदित है:-

| सप्तम स॰ | । क्त्रथनांक | क्त्रथनांक | मथम सम्ह |
|---------------|--------------|--------------|----------|
| उद् जन | -4×4,×2 | | |
| प्रव | - १ = x° | कालग्राम . | पाव |
| हरिन् | + 33"6" | =00°x° | सोदियम |
| त्रम | + x8° | 0χ 9.χ° | पोटाशियम |
| नैल | + १७४0 | € 8€° | रूपद |
| | | € oo° | रयाम |
| | | | |

इस सारिणीसे प्रतीत होता है कि उद्जनको प्रव-हरिनकी श्रेणी ही में रखना चाहिये न कि प्राव, आदिकी श्रेणीमें। इसके समर्थनमें एक और भी प्रवल युक्ति यह है कि उद्जनका अणु हरिन् आदि के समान द्विपरमाणुक (Di-atomic) है अर्थात् इसके एक अणुमें दो परमाणु (उ.) हैं। पर सोडियम, प्राव आदि एक परमाणुक (mon atomic) हैं। उनके अणुमें एक परमाणु ही है। इस प्रकार उद्जन क्लव-दरिन् आदिके समान है न कि प्रावादिके। इसके प्रतिरिक्त यदि उद्जन धातु मोंके समान होता तो धातु उदिद अन्तर-धातु यौगिकों (दो धातु मोंसे बने हुए यौगिकों) के समान विद्युतके अच्छे चालक होते, पर प्रयोग इसके विपरीत बताता है कि धातु उदिद अच्छे चालक नहीं हैं। प्राव हरिद और उदिदमें बहुत समानता है। रवे, संयोग-ताप, परमाणुताप, परमाणु आयतन आदि उनके गुण परस्परमें समान हैं।

अस्तु, उद्जनकी स्थिति निश्चित करना बड़ा किंदिन है पर यह कहा जा सकता है कि रासा-बनिक गुणोंमें यह प्रथम समृहसे अधिक मिलता जुलता है और भौतिक गुणोंमें सप्तम सन्ह से। मैणडलीफ्के संविभागमें उद्जनका प्रश्न सदा विवादास्यद रहेगा।

ः अपवादः

कई बार यह कहा जा चुका है कि मैग्डलीफ़ के संविमागमें कई स्थानों पर परमाणुभारके नियम का उरलंघन किया गया है। (१) प्रथम उल्लंघन आर्गनकी स्थितिमें होता है। इसका परमाखेगार (१६'६) पोटाशियम (१६'१) और खटिक (४०००७) के बीचमें है पर इसकी उपेता करके इसकी शुन्य समृहमें पोट।शियमके पूर्व स्थान दिया गया है। (१) दूसरा अपवाद कोबल्टकी स्थितिमें है। इसका परमाणुभार निकलसे अधिक होते हुये भी इसे लोहके पश्चात् और निकलके पहले स्थान मिला है। (१) यही अवस्था तेलुरियमकी है। परमाणुभारके कमसे नैतको समृह ६ में और तेलु-रियमको सातवे समूहमें जाना चाहिये था पर गुणीकी दृष्टिसे तेलुरियमका छुठे समृदमें रखा गया है। यह कलंक मण्डलीफके संविभागसे नहीं मिट सकता है। लागोंको यह ग्राशा थी कि कदाचित परमाणुमारोंके निकालनेमें ऋगुद्धिकी गई है पर अंब डपयुक्त प्रयोगी द्वारा सिद्ध कर दिया गवा है कि परमाणु भारों में काई अग्रुद्धि नहीं है। परमाणु संख्या (Atomic number)

वर्तमान युग में मैगिडलीफ़ के संविभाग में एक विकट परिवर्तन कर दिया गया है। विद्युतशास्त्र की उत्तरोत्तर उन्नतिके फलसे परमाणुत्रों का विभाग करना भी संरताहों गया है। पूर्व समय में लोगों का यह विश्वास था कि परमाणु अविभाज-नीय पदार्थ हैं। उनके सूद्म विभाग नहीं किये जा सकते हैं पर अब प्रमाणित कर दिया कया है कि परमाणुशोंके भी कई भाग हा सकते हैं। उदजन के एक परिमाणु की श्रोर कल्पना की निये। जिस प्रकार इस सृष्टि में सूर्य्य के चारों श्रोर निश्चित मार्ग पर घूमने वाले श्रनेक प्रइ हैं उसी प्रकारकी सृष्टि परमाणुत्रोंके अन्दर है। प्रत्येक परमाणुमें स्यमे समान एक केन्द्र (nucleus)है जिसमे धनात्मक विद्युत संप्रदीत है। इस विद्युत केन्द्र-को धनकण (Proton) कह सकते हैं । इस धनकणको चारो ब्रोर ब्रह्में समान ऋणात्मक-विद्युतवाने ऋण क्षण (electron) चकाकार-पथपर भ्रमण कर रहे हैं। प्रत्येक तत्व के परमा-णुश्रों में एक धनकण होता है और उसके चारो श्रोर एक या श्रधिक ऋणकणः भिन्न भिन्न चक्र-पर्यो पर घूमते हैं। इस प्रकार परमाणुत्रों को ऋणकण ग्रीर धनकणों में विभाजित किया जा सकता है। चाहे कोई तत्व क्यों न हो, सब के ऋणकण एक ही भारके होंगे और उनपर पकसी ही विद्यु-न्मात्रा होगी।

इन ऋणकणों का भर और उनकी विद्युन्मात्रा का परिमाण सर जे. जे. टामसन आदि वैक्कानिकों द्वारा निकालां जा चुका है। ऋणकण का भार उदजनके एक परमाणु के भारका है भाग है और उदजनका एक परमाणु १-६६२ × १०-२ श्रामहोता है अतः ऋणकण का भार १-६६२ × १०-२ श्रामहोता है अतः ऋणकण का भार १-६६२ × १०-२ श्रामहोता परमाणुभार धनकणके भार पर निभैर

रहता है। यदि किसी तत्वके एक परमाणुमें धनकण के चारो झोर एक ऋणकण भ्रमण करता है तो हस तत्व की परमाणु संख्या एक मानी जावेगी। उदाहरणतः उद ननके एक परमाणुमें एक ऋणकण धनकणके चारों झोर घूमता है झतः उद जनकी परमाणु संख्या १ है। पर हे नके परमाणुके धनकणके चारो और २ ऋणकण भ्रमण करते हैं। झतः हे लकी परमाणुसंख्या १ है। प्राव परमाणुमें जीन ऋणकण धनकणके चारो और घूमते हैं अतः इसकी परमाणु संख्या १ मानी मई है। इसी प्रकार स्तंत्रम परमाणुमें १० ऋणकण हैं, और यूरेनियममें ६२ झतः स्तंत्रम झौर यूरेनियमकी परमाणु संख्या कमानुसार १० और १ है।

परमाणु संख्या प्रयोग द्वारा निकाली जा सकती है। मोसले न मक युवक वैज्ञानिकने इसकी विधि बहुत सरल बता दी थी। प्रयोग इस प्रकार है कि यदि ऋणभ्रुव-रिश्म (कैथोड रिश्म) किसी तत्व पर आकर पड़े तो तत्व द्वारा एकस-रिश्म जनित होगी। इस रिश्म की कम्पनमात्रा (frequency) ज्ञात होने पर परमाणु संख्या ज्ञात हो सकती है क्योंक—

करपनमात्रा = अ (प-व)?

इसमें अ रीडवर्गकी रश्मिवित्रकी स्थिर मात्रा का निश्चित गुणक है, व दूसरी स्थिर संख्या है जो के—रेखा (Kline) के लिये इकाई है। प परमागु-संख्या है।

इस परमाणु संख्याका मैगडलीफ़ के संविभागकी
से अनिष्ट सम्बन्ध है। यदि इस संविभागकी
ओणियों में परमाणुभारके अनुसार तत्वांकी क्रमादुसार गणनाकी जाय तो जिस तत्वकी जो गणना
होगी उसकी परमाणु संख्या वही होगी अर्थात्
दस परमाणु में उतने ही ऋणकण होंगे। उदाहरणतः संविभागमें उदजन प्रथम तत्व है, अतः इसकी परमाणु संख्या एक है। वेरीलियम चौथा तत्व
है इतः दसकी परमाणु संख्या ४ है।

इस के परमाणुमें क ऋगुक्त गा है। स्कन्ध रह वाँ तत्व है अतः इसकी परमाणु संख्या २१ है। स्वर्ण की परमाणु संख्या ७६ है। युरेनियमकी परमाणु संख्या ६२ है।

इस परमाणु संख्यासे यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि उद्जन और युरेनियमके बीचमें ६२ तत्व स्थित हैं। उद्जनसे इलका और कोई तत्व नहीं है। आजकल = परमाणु संख्यावाला तत्व नहीं पाया जाता है इसी प्रकार अन्य कई तत्व अज्ञात हैं।

ऊपर कहाजा चुका है कि यदि तत्वोंको परमाणुभारकी अपेतासे संविभागमें स्थान दें तो
आगंन, कोबल्ट, और तेलुरियमकी स्थित अपवाद
जनक प्रमाणित होगी। पर परमाणु संख्या के द्वारा
यह कलंक मिट जाता है। प्रभोग द्वारा सिद्ध हुआ
है कि आगंनकी परमाणु संख्या १= है, पोटाशियमकी १६ अतः आगंनका पोटाशियमके पूर्वही
रखना उचित है। इसी प्रकार के बल्टकी परमाणु
संख्या २७ है, ले।हकी २६ और निकलको २८ अतः
कोबल्टको ले।ह ओर निकलके बीचमें ही रखना
चाहिये। तेलुरियमकी परमाणु संख्या ४३ है और
नैतकी ४३ अतः तेलुरियमको समुद्ध ६ में ही स्थान
मिलना उपयुक्त है।

इस प्रकार पता चलता है आवर्त संविमाग का वास्तविक आदर्श परमाणु संख्या है निक परमा-णुभार। आगे दिखाया जायगा कि परमाणुभार आनिश्चित मात्रा है। पर परमाणुसंख्या ही तत्वीकी स्थिर मात्रा कही जा सकती है। यही कारण हैं कि आजकलके संविभागोंमें परमाणु संख्याका अधिक ध्यान रक्खा जाता है यह स्पष्ट है कि पर-माणु संख्याका सम्बन्ध एक और तो तत्वीक गुणी से है और दूसरी और पक्सरश्मिक रिश्म-चित्र से है। इस प्रकार इससे भौतिक विद्वान और रसायन शास्त्र परस्परमें सम्बन्धित हो जाते हैं। दुष्प्राप्य पार्थिवोंके घातुत्रोंका प्रश्न जिस प्रकार उदजनकी स्थिति निश्चित करनेमें कठिनाई पड़ती है उसी प्रकार दुष्पाप्य घातुश्रों-की स्थिति भी विवादस्पर है। श्रोपम तस्व श्रीर तैंतलम तस्वके बीचमें चौदह तस्व विचित्र प्रकारके उपस्थित हो जाते हैं जिनको मैगडलीफ़के संविभाग में स्थान देना अत्यन्त कठिन है। प्रकृतिमें यह तत्व बहुत कम मात्रामें पाये जाते हैं अतः इनका नाम दुष्पाण्य-पार्थिव-तत्व (Rare Eoorths) पड़ गया है। ये तत्व इस प्रकार हैं:—

| परमागु संख्या | तस्त्र - | परमागुभार | परमाणु संख्या | तस्त्र | परमाणुभार |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|------------------|-------------|
| xe. | प्रसेदिमम, प | 3.085 | ६६ . | डिस्प्रोसियम, दि | 2 E R X |
| €0. | नौदिमम, नौ | ₹ ₩₩.₹ | € ७ . | होल्मियम, हो | 2 6 3 · X |
| 48. | (अज्ञात) | ? | ξ⊏. | एवियम, ए | 2 4 10 - 10 |
| £ ₹ ₹ . | स्मेरियम, स्म | ξ Χο·8 | .33 | थ्लियम, थ् | ₹ € = • × |
| Ę Ę. | यूरेाषियम, यू | १४३.० | 90. | यिटरवियम, यि | 4.2.X |
| ξ¥. | गैंदोलीनम्, गैं | ₹×0-₹ | ७१. | ल्टेशियम, ल् | १७४ |
| ξ¥. | देरविषम, टे | 1x8.2 | 9 ? . | सल्टियम, स | ? |

सारिणीमें मोसलेके नियमोंके अनुसार इनको परमाणु संख्या दी गई है। इनकी स्थिति निश्चित करते समय हमारे सम्मुख तीन कठिनाइयां उप-श्चित होती हैं। (१) पहिली तो बात यह है कि यह प्रमाणित करना कठिनहै कि जिनको हम इस समय तत्व कह रहे हैं वे तत्व हैं या नहीं। इन द्रणाप्य-तत्वींके भन्वेषणका इतिहास बड़ा मनो-रअक है। बहुतसे ऐसे पदार्थों का वैद्यानकों ने तत्व भोषित कर दिया था जो बाद की यागिक प्रमाणित इए। इनके तत्व प्रमाणित करनेकी कठिनता मासलेकी परमाणु संख्याने दूर करदीहै। (२) दूसरी किताई यहहै कि इन तत्वोंके गुणींकी विश्व परीक्षा सभी नहीं हो पायीहै (३) तीसरी कडिनता सबसे प्रबल्हे, वह यह कि इन तत्वोंके परमाशुभार परस्परमें बहुतही समानहें, जिन गुणोंका पता चलाहै उनसे यह पता चलताहै कि सब तत्व पकही समूहके हैं। सबकी संयोग शक्ति तीन हैं। मैंडलीफ के संविभागमें भीयम और तंत-

तमके बीचमें १६ या ७ स्थान रिक्त हैं। परमासु संख्यासे यह बात तो निर्धिवाद है कि चौदहसे अधिक तत्व श्रीयम और तेंतलम के बीचमें नहीं आ सकते हैं।

इन खब बातों का विचार करने पर तीन प्रकार की आयोजनायें हमारे सम्मुख प्रस्तुत होती हैं—
(१) सब तत्वों को तृतीय समृह में प्रस्थान पर रख दिया जाय, (२) इन सर्वों को मिलाकर पुलके समान ऊपर और नीचेवाले तत्वों का एक संयोजक बना दिया जाय अथवा (३) सब समृहों में इन्हें कुछ सामान्य गुणों के अनुसार वितरित कर दिया जाय। इन तीनों आयोजनाओं में कुछ न कुछ देश अवश्य हैं। यहाँ इनका विस्तृत वर्णन देना उचित नहीं है। केवल इतना भ्यानमें रखना चाहिये कि प्रश्न विवादास्पद है और भिन्न २ वैकानकोंने भिन्न २ आयोजनायें प्रस्तुत की है। इनका उल्लेख फिरकभी किया जावेगा। यहाँ तीसरे प्रकारकी एक आयोजना ही प्रस्तुत की जाती है—*

^{*} रोष भाग टाइटिल पेजके तीसरे पृष्ठ पर देखिये।

मूर्य-मिद्धान्त

[गताझके श्रागे]

पहले यह आनना आवश्यक है कि १८६० ई० की धर्था जुलाईके ६ घंटा ४३ मिनट ४४ ६१ सेकंड (नात्तत्रकाल) तक कितना समय नात्त्रकालमें बीता। यह क्पप्ट है कि एक सायन वर्षमें अर्थात एक सायनमेव संक्रान्तिसे दूसरी सायनमेव संक्रान्ति तकके ममयमें वसन्त संपात बिन्दु जितने बार यामेत्तरोल्लंघन करता है उससे एक बार कम सूर्य यामेत्तरोल्लंघन करता है क्योंकि पृथ्वीकी मितके कारण सूर्य प्रतिदिन एक अंश पूर्वकी और बढ़ जाता है जिससे यह प्रतिदिन पक्त अंश पूर्वकी और बढ़ जाता घोछे यामोत्तरोल्लंघन करता है। इस तरह पिछड़ते पिछड़ते १ वर्षमें सूर्य पूरा १ दिन पिछड़ जाता है अर्थात् १ वर्षमें सूर्य-का यामोत्तरोल्लंघन वसन्त-सम्पात विन्दुके यामोत्तरोल्लंघन से १ बार कम पड़ जाता है।

१८३६ ई० की चौथी जुलाईसे १८६० ई० की धथी जुलाई तक पथ वर्ष होते हैं। जिनमें १८४०, १८४४, १८४८ इत्यादि १३ अधिक वर्ष (लीप इयर) हैं और शेष ८१ वर्ष साधारण वर्ष हैं। इसलिप यह अवधि ४१ ×३६४ +१३ ×३६६ अर्थात् १९७२३ सावन दिनके समान हुई। ऊपर सिद्ध किया गया है छिए। सामान्तरोल्लंधन स्थेके यामोत्तरोल्लंधनसे १ बार अधिक होता है इसलिप ५८ वर्षों में समन्त सम्पात विन्दुका यामोत्तरोल्लंधन प्रध वर्षों में समन्त सम्पात विन्दुका यामोत्तरोल्लंधन ५८ बार अधिक होगा। इस प्रकार उपयुक्त अवधिमें १६७२३ +४४=१६७७७ नाल्ज दिन हुए। इसलिप १८३६ ई० की ४थी जुलाईके स्थे-

के यामोक्तरोहलंघन कालते १८६० ई० को धथी जुलाईके या-मोक्तरोहरुघन कालतक १६७७० दिन ६ घंटा ४३ मिनट ४४ ६१ से० – ६ घंटा ४४ मिनट ७०३ सेकन्ड अर्थात् १६७०६ दिन २३ घंटा ४६ मि० ४७ ४८ से० समय नाज्ञकालमें हुआ।

इसिलिए यह नात्त्रत्र काल १६७२३ स्पष्ट सावन दिनोंके समान इत्रा। अब यदि उपयुक्त नात्त्रकालका १६५२३ से भाग दे दिया जाय तो १ मध्यम सावन दिनका मान नात्त्रत्र-कालमें २४ घंटा ३ मिनट ४६.४४४ सेकंड आता है। इसिलिए

१ मध्यम सावन दिन=१४ घंटा १ मिनट ४६ ४४४ सेकंड (नाक्षत्र) मध्यम श्रीर स्पष्ट सांचन दिनांका मेद समभानेके लिए ज्यातिषियोंने एक ऐसे सूर्यकी करूपना की है जो विषुवदूखुत्त पर सदेव समान गतिसे चलता हुआ माना गया है और ना-लजकालके २४ घटा र मिनट ४४.४४४ सेकड पीछे प्रतिदिन त्तरोरलंघन करता है उसी नए मध्यम मध्याह होता है और यह ऊपर बतलाया गया है कि वर्षभरके स्पष्ट सावन दिनोंका मध्यममान ही मध्यम सावन दिनके समान होता है र सिलिए यह प्रकट है कि जितने समयमें उपयुक्त किएत सूर्य विष-पद्चत्तपर चलता हुआ। एक चक्कर पूरा कर लेता है उतने ही समयमें स्पष्ट सूर्य क्रान्तियुत्तपर चलता हुआ एक चक्कर पूरा करता है। इसलिए कान्तिवृत्तपर स्पष्ट सूर्यकी जो मध्यम दैनिक गति होती है वही विषुवद्चनपर इस कारिपत सूर्यकी स्येका तिषुवांश उतना हो बढ़ता है जितना साष्ट्रस्यंका मोगांश बढ़ता है। मध्यमकाल सूचित करनेवाली घड़ियोंमें ठीक १२ बजता है गति होती है। इससे सिद्ध है कि समान कालमें करियन यामोत्तरबुत्तपर आता है। जिस त्तण यह कल्पित सूर्य यामो

होती है इस तिये स्पष्ट सूर्य मध्यम सूर्येसे आगे पूर्वकी आर

यहांसे आगे बढ़नेपर स्पष्ट सूर्यकी गति मध्यमगतिसे आधिक

अ६५ पृष्ठकी सारिणीसे* प्रकट है कि जवतक स्पष्ट सूर्य-का भोगांश ६० झंशसे कम होता है तबतक इसका विष्वांश भोगांशसे कम रहता है। परन्तु उपयुक्त किएपत सूर्यका वि-ब्वांश सदैव स्पष्ट सूर्यके मध्यम भोगांशके समान होता है। इसित्तिय यह स्प्रिक मध्यम भोगांशके समान होता है। अथवा सूर्य का मध्यम भोगांश ६० अंशसे कम होता है तब तक किएपत सूर्यका भवगांतवृत्त स्पष्ट सूर्यका भुवगोतवृत्त पूर्वकी भोर होता है। इसित्तिय स्पष्ट सूर्यका भुवगोतवृत्त किएपत सूर्यसे पहले यामोत्तरवृत्तपर आता है और स्पष्ट मध्यात मध्यम मध्यात्तसे पहले होता है। इसित्तिय जिस समय धूप घड़ीमें जो स्पष्ट सूर्यके अनुसार समय वतलाती है १२ बजता है उसमें पीछे मध्यमकाल बतलाने वाली घड़ि-योम १२ बजेगा। अर्थात धूप घड़ी मध्यम घड़ीसे तेज होगी। जितना तेज होगी उतना ही धूप घड़ीके समयसे घटानेपर

इसी प्रकार जबतक स्पष्ट सूर्यका मध्यम भोगांश ६० अंश्रसे अधिक और १८० अंश्रसे कम होगा अर्थात जब सूर्य सायन कर्कसे सायन कन्या राशिमें रहेगा तबतक स्पष्ट सूर्य-का ध्रुवप्रोतवृत्त कित्यत सूर्यकी पूर्वकी ओर रहता है। क्योंकि स्पष्ट सूर्यका विषुवांश कित्यत सूर्यके विषुवांशमे जो स्पष्ट सूर्यके मध्यम मोगांशके समान होता है अधिक होगा (देखो * इस सारिणीमें जो भोगांश दिया हुआ है उसे कहिपत सूर्यका विषु-बांश श्रीर जो विषुवांश दिया हुआ है उसे स्पष्ट सूर्यका विषुवांश समभ लेनेसे यह स्पष्ट हो जाता है कि किस समय स्पष्ट सूर्यका ध्रुवमीतटत किएपत सूर्य के ध्रुवमीतटतके श्रागे या पीछे है।

में रहेगा तब धूप घड़ीके समयमें दोनोंके विषुवांशोंका अन्तर ऊपर बतनाया गया है। स्पष्ट सूर्य और मध्यम सूर्य क्रान्ति-देखो पुछ १२०-१२३)। जब सूर्य मन्दोब्ध सागे बढ़ता है तब स्पष्ट सूर्यका देनिकगति मध्यम सूर्यका देनिकगतिसे कम होनेके कारण स्पष्टसूर्य मध्यम सूर्यसे पीछे पड़ जाता है अर्थात् स्पष्ट सूर्य मध्यम सूर्यसे पहले यामोत्तर बुत्तपर आता है झर्थात् से पीछे (मन्द या सुस्त) रहेगी । इसितिष धूप घड़ीके समय ध्यम घडी) का समय बात होगा। इसी प्रकार जब स्पष्ट सुय बात होगा और जब स्पष्ट सूर्य सायन मकराहि तीन राशियों-परन्तु स्पष्ट सूर्य क्रान्तिबुत्तपर सहा समान गतिसे नहीं चलता। कभी इसकी गति तीब्र हो जाती है और कभी मन्द । समय नहीं श्रावेगा जिस समय मध्यम सूर्य श्राता है जैसा कि मध्यम सूर्य स्पष्टसूर्यसे पुर्वकी ओर बढ़ा रहता है इसलिए स्पष्ट मध्याह्न मध्यम मध्याह्न पहले होता है। इस कारण भी से म्रागे रहेगी श्रौर धूपघड़ीके समयसे स्पष्ट सूर्ये श्रौर करिपत सूयेके विष्वांशोंका अन्तर घटानेपर मध्यम घड़ीका समय इसिलिए इसके कारण भी स्पष्ट मूर्य यामीत्तर बुत्तपर बस 8६५ पृष्ठ की सारियो)। पेसी दशामें स्पष्ट सूर्य कत्तिपत सूर्य से पीछे यामोत्तरोहलंघन करेगा अर्थात् धूप घड़ी मध्यम घड़ी में दोनोंके विष्वांशोंका अन्तर बोड़नेपर यांत्रिक घड़ी (म सायन तुलादि तीन राशियों में होगा तब धूप घड़ी मध्यम घड़ी मुस के केबल मन्दोच और नीच स्थानीपर साथ रहते हैं। धूप घड़ी का समय मधामकालसे आगे रहता है। यह दशा तब तक रहती है जब तक सूर्य नीच पर नहीं पहुँच जाता है जोड़नेपर मध्यम समय श्रात होगा।

रहतो है। इसक्ति स्पष्ट मध्याह मध्यममध्याह से पीछे होता है अर्थात् धूपघड़ी मध्यम घड़ीसे सुस्त रहती है।

इन दांनां कारणों से अर्थात् सूर्यं के क्रान्तिवृत्तपर चलने तथा दैनिक गतिके समान न होनेसे स्पष्टकाल और मध्यम-कालमें कुछ अन्तर हाता है। स्पष्टकालमें जितना समय घटाने या लोड़ने से मध्यमकाल बात होता है उसीको काल समीकरण कहते हैं। इसको यों भी लिखते हैं:—

मध्यमकाल=स्पष्टकाल + कालसमीकरण्

जब काल समीकरण धनात्मक होता है तव जोड़ा जाता है और ऋणात्मक होता है तब घराया जाता है।

काल समीकरणका निश्चय करना-

श्रव यह सिद्ध हो गया कि उपयुक्त कलिपत सूर्यक विषु-वांश श्रीर स्पष्ट सूर्यके विषुवांशके अन्तरको ही काल-समी-करण कहते हैं। इसलिप काल-समीकरण जाननेका गुरु नीचे लिखी गीतिके श्रतुसार सहज ही निक्त सकता है:—

पुन्ड ४४६--४४३ में विखाया गया है कि

विषुविश्विका स्पश्ची रेखा= परम क्षान्ति कोटिस्या सायन भागांशकी कोटिस्पर्शे रखा

यदि विषुवांशको सूचित करनेके लिए व, परमकान्तिके लिए क श्रौर स्पष्ट सायन भोगांशके लिए भ मान लिये जांय तो

स्परे ब=क्रांटिज्या क × भें कोस्परे भ =क्षोंटिज्या क × स्परे भ-------(१) वेंकटेश वाप्केतकरमे अपने ड्योतिगीणितमें इसका नाम डि्यान्तर रखा है (ड्यो॰ ग॰ पृष्ट ७४)

यह समीकरण उसी कपमें है जिस कपमें स्पष्टकेन्द्र श्रौर उत्केन्द्रका सम्बन्ध सूचित करनेवाला समोकरण है [देलो पुष्ठ २४३ समीकरण (३)]। हसलिए इस समीकरणका भी विस्तार २४३-२४= पुष्ठोंमें लिखो गयी रीतिके श्रन्तसार हो सकता है। इस प्रकार यह सिद्ध हो सकता है कि

२ व=रम + २(— स्वरे^२ कुडवा २ म + इ. स्वरेष कुडवा ४म + इ. स्वरे^६ कुडवा ६ म +)

अथवा

व-भ=-स्परेश्य ड्या र भ+ है स्परेश्य कृष्पा ४ भ - है स्परेश कृष्पा ६ भ +(२)

यहां - स्परे $\frac{2}{5}$ = $\frac{2}{2}$ + को उपाक की उपाक - 2 + को उपाक + 2

इसलिए जैसे पुष्ट २४६ में प का मान निश्चय किया गया है उसी प्रकार यहाँ – स्परे^२ कु का मान श्राया है।

समीकरण (२) के प्रत्येक पद चापीयमानों (radian)
में हें (देखों पुष्ठ २३६)। इसिलिए यदि इम इसके दाइने
पचकों १४३७.७५ में गुणा कर दें तो व—भ का मान कलाओं-में तथा असुओंमें ज्ञात हो जायगा। इस सूत्रसे हम सूर्यके
किसी सायन मोगांशका विषुवांश सहज हो जान सकते हैं।

यह बतलाया गया है (देखा पुष्ठ ४५१) कि सूर्यकी परम-कान्ति विक्रमकी २१वीं शताब्दोके प्रथमार्व्ह तक २३°२७' मान लेनेमें कुछ हानि नहीं है इस्तिल्प

स्परे म्यू=स्परे र र में में थे ' = स्परे र ११ थ में ' भ=(. ६०७४) है = .०४३०५ स्परे ^{म यु}=(.०४६०४) है = .००१ सथ स्परे म्यून्न ००१ सथ × .०४३० थ = .०००० इसिलिए समीकरण (२) के दाहने पत्तको ३४३७ ७४ से गुणा करने तथा स्परेश्क, स्परेश्कृ इत्यादिके मान उत्थापन करने पर इसका कप यह हो जायगा—

व-भ=-१४७/६६४ उपा रम + १/१ त ज्या ४ भ - ०/.०६ ज्या ६

¥+.....(३)

इस समीकरणके दाहने पन्नके पर इतनी शोघतासे छोटे हो रहे हैं कि तीसरे पर्क आगे आनेवाले परोंको छोड़ रेनेसे कुछ भी हानि नहीं हो सकती। यदि तीसरा पर भी छोड़ दिया जाय तो भी विशेष हानि नहीं। इस प्रकार स्पष्ट भोगांश और उसके विषुवांशका अन्तर कलाओं या असुओंमें सहज ही जाना जा सकता है जिससे विषुवांश और भोगांशकी सारिणी ४६५ पुष्ठकी सारिणीकी तरह सहज ही बनायी जा सकती है।

श्रव इस सूत्रकी सहायतासे कांत्पत सूर्यके मध्यम विषु-वांश श्रीर स्पष्ट सूर्यके विषुवांशका सम्बन्ध भी जानना श्राव-श्यक हे क्योंकि काल समीकरण ता स्पष्ट सूर्यके विषुवांश श्रीर किएपत सूर्यके विषुवांशका अन्तर है। परन्तु किएपत सूर्यका विषुवांश सूर्यके मध्यम भोगाशके समान होता है। इसिलिए समीकरण (२) श्रीर पुष्ठ २६१ के समीकरण (छ) से यह

पुण्ड २६१ के समीकरण (छ) का नीचे लिखा संचिप्त कप पर्याप्त होगा—

स=म + व च द्या म + धूच ने द्या र म

यहां स=स्पष्ट मन्दकेन्द्र, म=मध्यम मन्द केन्द्र और च= पृथ्वीकी केन्द्र च्युति जो रि.क के समान है।

नीच (Perigee) से श्रहके अन्तरको मन्दकेन्द्र कहते हैं (देखो पुष्ठ २३८-३८)। इसिलिए यदि मन्दकेन्द्रमें नीचका

भोगांश जोड़ दिया जाय तो प्रहका भोगांश श्रा जायगा। यदि पृथ्वीके नीचका भोगांश नी मान लिया जाय तो

स्पष्ट मोगांश=स+नी श्रीर मध्यम मोगांश=म+नी

स्पष्ट भोगांशको भ माना गया है इसलिए मध्यम भोगांश-हो भा मान लेना डचित होगा। इसलिए

भ=स+नी श्रधवा स=भ –नी भा=म+नी श्रधवा म=भा –नी स और म के हन मानोंको समीकरण (छ) के संज्ञिप क्षमें उत्यापित करनेसे भ — नी=भा — नी + २ च ङ्या $\left(\mathrm{भा} - \mathrm{नी}
ight) + rac{\mathrm{x}}{\mathrm{v}}$ च $^{\mathrm{z}}$ ङ्या २ $\left(\mathrm{भा} - \mathrm{नी}
ight)$ ऋधना ਮ=भा+ र च डया (भा- ਜੀ) $+ rac{\kappa}{6}$ च ै खपा र (भा- ਜੀ) \cdots

समीकरण (२) श्रौर (४) की सहायतासे एक पेसा समी-करण बात हो सकता है जिसमें भ न रहे। पेने समीकरणसे स्पष्ट विषुवांश श्रौर मध्यम भोगांश श्रुथवा कित्वत सूर्यके विषुवांशका सम्बन्ध सहज हो जाना जा सकता है। यह प्रकट है कि उपर्युक्त दोनों समीकरणोंके येगासे ऐसे पद भी प्राप्त होंगे जिनके गुणक बहुत छोटे हों श्रौर जिनके रखनेसे प्राप्त समीकरणका हप बहुत बढ़ जायगा परन्तु उससे श्रिक लाभ नहीं होगा। इसलिए जिन पदोंके गुणक ०००१ से कम होंगे उनको छोड़ दिया जायगा। समीकरण (२) के भ की जगह समीकरण (४) का दहना पत्त उत्थापित करनेसे श्रौर पेसे पदोंको छोड़ देनेसे जिनके गुणक ०००१ से कम हों, हमें नीचे लिखा समीकरण प्राप्त होगा। व=भा + रेचड्या (भा – मी) + $\frac{1}{8}$ च ैड्यार(भा–मी) $- \operatorname{eqर}^2 \sqrt[3]{2} \operatorname{sup}(\operatorname{H} + \operatorname{रेचड्या}(\operatorname{H} - \operatorname{H}) + \frac{1}{8} \operatorname{च }^2 \operatorname{sup}(\operatorname{H} - \operatorname{H})]$ $+ \frac{1}{8} \operatorname{eqt} \operatorname{u} \sqrt[3]{2} \operatorname{sup}(\operatorname{H} + \operatorname{v} \operatorname{degu}(\operatorname{H} - \operatorname{H}) + \frac{1}{8} \operatorname{u}^2 \operatorname{sup}(\operatorname{H} - \operatorname{H}))]$

यहां हुँ चरे ज्या र [भा-नी) भी बहुत ख़ोटा है। इसिलिप ध्ये भीर पांचवें पहोंगें इसको भी छोड़ देनेपर यह पद क्रमा-नुसार नांचेके कपके हो जायँगे।

इसमेंसे चौथा पद = -स्परें कु {ड्या २ मा×कोल्या [४ च ज्या (मा-नी)] +कोड्या २ मा×ल्या[४ च ज्या (मा-नी)]} =—स्परे^ट कु {ड्या २ भा+कोड्या २ भा×४ च ड्या (भा—नी)} क्योंकि ४ च ड्या (भा—नी) बहुत छोटा कोणु है इसित्व इसकी कोटिङ्या एकके समान होगी और इसकी ङ्या इसीके समान होगी।(देखो Hall and Knight's Trigonometry पुस्ट २६२) इसी प्रकार पांचवां पद

= \(\frac{1}{2} \) ह्याथभा × कोउगा[म्चउया(भा – मी)]

+ कोउग्रथभा × उया[म्चउया(भा – मी)]]

= \(\frac{1}{2} \) ह्याथभा + कोउग्रथभा × म्चउपा(भा – मी)]]

= \(\frac{1}{2} \) ह्याथभा

क्यों कि इसके दूसरे पद का गुण्क ०००१ से भी कम है

व = भा + २चडपा(भा – नी) + $\frac{2}{3}$ च रैड्या२(भा – नी) - स्परे 2

परन्तु वड्या $(2 - 3) \times कोड्याव्या$

= ज्या(३भा – नी) – ज्या(भा + नी) इसिलिये यदि समीकरण (५) सग्ल किया जाय स्रीर इसके पद बड़ाई छुटाईके अनुसार क्रमसे लिखे जायं तो $a = \pi \mathbf{i} + \lambda = \mathbf{su}(\pi \mathbf{i} - \mathbf{f}) - \mathbf{tt}^2 = \frac{\mathbf{s}}{2} = \mathbf{su}(\lambda \mathbf{i} + \lambda \mathbf{i}) + \frac{\mathbf{s}}{2} = \mathbf{su}(\lambda \mathbf{i} - \mathbf{f}) + \frac{\mathbf{s}}{2} = \mathbf{su}(\lambda \mathbf{i} - \mathbf{f})$

बस इसी समीकरणसे काल्पत सूर्यंके विषुवांश अथवा सूर्यंके मध्यम सायन भोगांश भा और स्पष्ट सूर्यंके विषुवांश व का सम्बन्ध जाना जा सकता है। दाहने पत्तमें भा के पश्चात जितने पद आते हैं सब मिलकर काज-प्रमीकरण (equaton of time) कहलाते हैं। इन सब पदोंमें भी पहिले दो पद भचडण(भा—नी)—स्परे^२ कुंडणभ्भा बड़े महत्व-के हें क्योंकि अन्य पदोंके गुणुक इनने छोटे हैं कि छोड़ दिये जा सकते हैं। इसिलिए

a= भा+काल-समीकरण्s=रचड्या(H-f) – स्परेs=्ड्यारभा

यह रेडियनमें प्रकट किया गया है। यदि असुभ्रोंमें प्रकट करना हो तो इसे १४३७.७४ से गुणा कर देना चाहित् क्यों कि १ रेडियन = १४३७'.७४ और विषुवद्बुत की प्रक कला की गति पक असुमें होती है। इसिलिए भ्रमुभ्रोंमें काल-

देशरे ७.७४ (र चड्यां(मा - नी) - स्परे? कुं ज्यार मा }(9)

यदि च की जगह ०००१६७४ और नी की जगह र=१९११४" रख दिया जाय जो १८७६ वि० की मैंच संक्रान्ति कालमें सूर्येके नीचका सायन भोगांश्रक्ष था तो

रचड्या(भा – नी)

. रच(ड्या भा × कोड्या नी – कोड्या भा × ज्यानी)

= रच(ड्यामा 🗙 कोड्या रत्त१ १६ १४" – कोड्याभा 🛪 ड्या

रत्तर°३६′१४″) = रच{ख्याभा × कोख्या (३६०° – ७८°२३′४६″) - कोड्यामा × ज्या(३६०° - ७८ २३'४६")}

= २च{ख्याभा × कोख्या ७८°२३′४६″ + कोढ्याभा × उगा ७८°३३′

X व्या ७८ व्यः ४६ "}

= २ 🗙 ००१६७४('२०११ज्यामा 🕂 -८७६६ कोड्यामा)

=.০০६৩৬ড্যামা 🕂 .০ই২ন্থ ক্রিয়ামা

. . काल समीकरण (७) का कप यह होगा

* मृपंके नीच का यह सायन भोगांश १६२८ ई॰ के Nautical Almanac ग्रुष्ट ६२६ के इस मृत्र से जाना गया है –

Mean longitude of solar perigee

= 281°13′15′′.0+6189′′.03 τ + 1′′.63 τ ² + 0′′.012 τ 3 जब कि रद१°१३′१४″ सन् १६०० ई० की जनवरीकी पहली तारीखके मध्याह कालका नीचका सायन भोगांश है और τ उस समय से इष्टकाल तक का जूलियन शताब्दी का भिन्न है। १६७६ वि० की मेण संक्रान्तिक लिए τ = $\frac{\kappa}{3}$ ६४२४ जब कि १६०० ई० की जनवरीके पहले मध्याह से १६७६ वि० की में संक्रान्तिक मध्याह तक के दिनों

की संख्या दरे ३७ हे और १६४२४ जुलियन शताब्दीके दिनोंकी संख्या है।

= २३'.१७ ड्याभा + ११२'.न.३ कोड्यामा

— १४म् १० त्यारथा(म) इसमें इष्टकालके सूर्यके मध्यम भोगांश भा का मान स्थाम पित करके ज्याभा, कोड्याभा इत्यादिके मान जाने जा सकते हैं जिससे इष्टकालका काल-समीकरण जाना जा सकता है। यह असुओं में होगा।

यह प्रकट है कि काल-समीकरणका यह मान सदाके लिए थ्रुद्ध नहीं है क्यों कि इसका यह कुप उस समय बाया है जब स्थेका नीच २८१९१४॥ समभा गया है। स्थेके नीचका सायन मोगांश प्रतिवर्ष १कलाके लागभा आगे बहुता है इसलिए १० या १५ वर्षोतक यही समभ लेनेमें अधिक अधिद्ध नहीं होगी। स्थेकी परम कान्तिके भी घटते रहने के छुछ अन्तर हो जाता है परन्तु इसको गति बहुत मंद है इस-लिए इसके कारण १०० वर्षतक बहुत भेद नहीं हो सकता।

यह बतलाया गया है कि वसंत सम्पात विन्दुक्ते यामा-चरोल्लंघनके उपरान्त जितना समय नाज्ञ घड़ीमें बीता रहता है उसे नाज्ञकाल (sidereal time) कहते हैं। यदि किसी समयका नाज्ञकाल ना हो और उसी समय स्पष्ट सूर्यका विषुवांश व हो तो स्पष्ट सूर्यके यामोस्तरोल्लंघनके उपरान्त ना—व समय बीता है। इसिलिप उस समयके स्पष्ट सूर्यका नतकाला (hour angle) या नै सूर्य या तारेके यामोत्तरीएलंघनके समयसे इष्टकालतक जितना समय होता है उसकां सूर्य या तारेका नतकाला (hourangle) कहते हैं। भाजकल पूर्व नतकाल और पष्टिछम नतकालका भेर नहीं माना जाता

स्पष्ट सावनकालक = मा - व

∴ मध्यम सावनकाल = ना – भा = (ना – व) + (न – भा) उसी समय मध्यम सूर्येका नतकाल ना - मा है

= स्पष्ट सावनकाल + काल समीकरण

इसलिए यह सिद्ध हो गया कि कालतमीकरण वह समय है बीजगिएतकी रीतिसे जोड़ देनेपर मध्यम जिसे स्पष्ट सावन कालमें सावन काल आ जाता है। उदाहरण - १९७६ वि० की वसंत् पंचमीकी मध्यराजिके समय काल समीकरण क्या है?

२२ १७ १६ मा (देको पृष्ठ ३३९)। मेप संक्रान्तिसे रन्दर दिन पीछे इस वर्ष वसंत पंचमी हुई थी (देको पुष्ठ ६०)। पहले सूर्यका मध्यम सायन भोगांश जानना चाहिए। इस समय सूर्यका मध्यम स्थान हराद्र १२'६" था (देखो पृष्ठ श्रयनाश २१७)। १६७६ चि० की मेष संफ्रान्तिकालामें इसलिए २८३ दिनमें अयनकी गति

ज्ञाननेके लिए श्रज्ञ विचलन संस्कार भी करना चाहिए परन्तु विस्तारके भयसे यह संस्कार छोड़ दिया जाता है। इसलिए बसंतपंचमीकी मध्यरात्रिमें मध्यम अयनांश ३३०'३त".१ +४४".४ = १२ ३त'२३''.६ हुआ।। स्पष्ट अयनांश

जेता कि पृष्ठ ४२ म में बतलाया गया है। यदि यामीतरीक्लंघन कालि २२ घंटा समय हो गया है ती कहेंगे कि नतकाल २१ घंटा है यबपि प्राचीन मतानुसार इस समय पूर्वनत २ घंटा होगा।

यहां सावनकालका शारम मध्याह से माना गया है।

इस्तिलिए २२ १३८/२३ //.६ को ही स्पष्ट श्रयमांश मान लिया जाता है। श्रब,

हराद्र १२/६" स्येका मध्यम स्थान अयनाश

रर्वेश्चर रह"

ं.स्यंका सायन मध्यम भोगांश = १०^{रा०°}४०'३३" =\$000x0'33"

इसलिए सुत्र (८) के श्रनुसार,

+११२'-तत्र कोख्या ३०० ४०'३३" कालसमी कर्या=२३'.१७ ज्या ३००'४०'३३"

- 885'.0 541 (2 × 300 xo'33") + ११२/.तर कोउपा ४६ ६/२७") =+3'. 2 6 (- 341 x 8 8' 26")

क्र व्या ६०१ थ१/६ क + 882, 43 × ×826+ =- 23'.80 × . TXTE

(れのロー)/コストー

- 48'. TE + X0'. TH + 830'.30

日本 ともによる 知日 一十 ともに・まる 別日 + 864,34

mb == + ==

यदि श्रधिक शुद्धताकी श्रावश्यकता हो तो समीकरण (६) की सहायतासे काल समीकरणुका मान जानना चा हिए। .. aur 608°88'6"=sur (850° + 68'88'6")= - 34r

13/8Rods

यह भो ध्यान रहे कि सूर्यका जो मध्यम स्थान ऊपर लिया
ग्या है वह सूर्यासद्धान्तको रीतिसे जाना गया है। यदि शुद्ध वेघसे सूर्यका मध्यम सायन भोगांश निकालाक्ष जाय तो ३०१° ४'२" होता है। इसिलिय यदि समीकरण (६) तथा वेधसिद्ध मध्यम सायन भोगांशसे काल समीकरण निकाला जाय तो नाटिकल अलमैनेकमें दिये हुए काल समीकरण हे समान

काल समीकरण करनेका वक (curve) आहुआंमें कालसमीकरणका कप सुत्र (७) में यह है देशहे॰.७४ र च ड्या (भा-नी)-स्परे $\frac{\pi}{5}$ ड्या २ भा र यदि नी = को २८१ दे १ मान लिया जाय तो भा-नी = भा-२६१ मान लिया जाय तो भा-नी = भा-२६१ है। - भा-(३६० - ७८ २४) = भा+ ७८२४ २१।

इसिलिए उपर्यंक सूत्रका रूप यह होगा ३४३७.७४ (२च ज्या (मा + ७८ २४') – स्परे^२ कु ज्यारमा} * इसकी रीति यह है:—
१९७६ वि॰ की मेष संक्रान्तिकालमें १९२२ के नाटिकल श्रतमेनकके
अनुसार सूर्यका मध्यम सायन भागांश २०°४४'४८" था। मेष संक्रान्तिसे
वसन्त पंजमीकी श्रद्धरात्रि तक २८४.४१६७ मध्यम सावन दिन होते हैं
जीर सूर्यके मध्यमसायन भागांशकी गति प्रतिदिन ०°.६८४६४७३३४३६
होती है। इनको गुणा कर देनेसे २८०°३३४४६२४ श्रथवा २८०°२०'

३०१°५′.४ हुआ। १ किसी कीएमें ३६० अश जोड़ने या घटानेसे उस कीसाकी डया, और केटिङ्या इत्यादिके मानोंमें कोई अन्तर नहीं पड़ता और न उस कीसके मानमें ही कोई अन्तर पड़ता है।

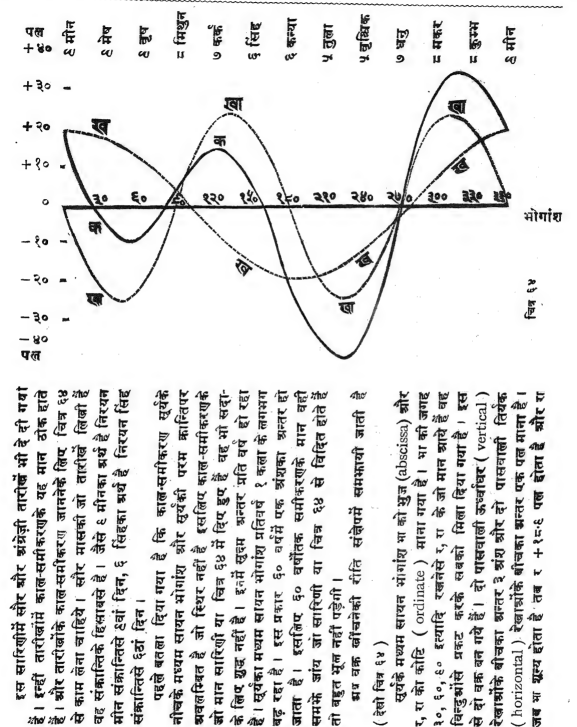
४".४ आता है। इसकी मेव संक्रान्ति कालके सायन भागांश्रामें जीइ देनेसे

इसमें च और स्परे^२ कुं के मान उत्थापन करने और सरख करनेपर यह रूप होगा।

११४.१६४ × ज्या(भा + ७८ २४') – १४७-६६४उग२भा ····(क) इससे दो बक्र Curve खींचे जा सकते हैं जिनके समी-करण कमानुसार यह हैं र = ११४.१६४उग(भा + ७८ २४')·······

रा = — १४७ ६६४ डया २ भा(त्रा) यदि भा की जगह ०,३०,६०,६०, इत्यादि मान उत्थापित किये जांय तो सरत करनेपर र, रा और काल-समीकरणुक्ते मान नीचेकी सारिएोके अनुसार होंगे:—

| अंग्रे नी तारीख | | २३ माच | २२ अप्रत | २३ म | २२ जम | २३ जुलाई | २२ अगस्त | २ २ सितम्बर् | १२ प्राक्ट्रबर | ३१ नवम्बर | १ र दिसम्बर् | २१ जनवरी | २० फरवरी | |
|---------------------------|-------|---|----------|---------|---------|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------|--------------------|----------|------------|----------|
| निरयन सौरमास | | ह मीन | क्ष मेव | ्य व | न मिथुन | ত ক্ষক ত | ह सिंह इ | ६ कन्या | ४ तुला | ४ विश्विक | ह हा र् | न मकर | त कुम्भ | ह मीन |
| <u>कालसमीकरण</u> | पख | + (4:4 | ا س | w I | + | 8.72+ | 9+ | - 2 a.a | . S. S. | l n | es. | + 26.8 | + 3%:11 | + % म. म |
| F | चं | 0 | ا م | 20.50 | 0 | 8·2×+ | ». ×× + | ۰ | 20.20 | 28.8 | 0 | R. 2 2 + | 7 - 2 - 4 | 0 |
| h/ | त्व | + <n:n< th=""><th>+ % 11.3</th><th>* × × +</th><th>+</th><th>w </th><th>20.20</th><th> *n:n</th><th>1 2 2 . 2</th><th>8.22</th><th>er,</th><th>+ 4</th><th>8.83+</th><th>+ 24 4</th></n:n<> | + % 11.3 | * × × + | + | w | 20.20 | *n:n | 1 2 2 . 2 | 8.22 | er, | + 4 | 8.83+ | + 24 4 |
| Ħ | त्रंश | o | m. | ů. | ŵ | 3 | % X & | % | 3 | 20.00 | 000 | 000 | us, us, | 0 3 8 |



मीन संक्रान्तिसे हवां दिन, ६ सिंहका मर्थ है निरयन सिंह सो मान सारिणी या चित्र ६४ में दिए हुए हैं वह भी सदा-पहले बतला दिया गया है कि काल-समीकरण सुर्यके नीचके मध्यम सायन मोगांश और सुर्यकी परम क्रान्तिपर अवल क्षित है जो स्थिर नहीं है इसलिए काल-समीकाणुके या चित्र ६४ से विदित होते हैं के लिए शुस्र नहीं है। इनमें सुदम अन्तर प्रति वर्ष हो रहा है। इसिलिए ६० वर्षोतक समीकरणके मान वही है। सूर्यका मध्यम सायन भोगांश प्रतिवर्ष १ कला के लगभग ६० वर्षमें एक अंशका अन्तर हो जा सारिणी तो बहुत भूल नहीं पड़ेगी बढ़ रहा है। इस प्रकार संक्रान्तिसे ६ठां दिन। समभे जाय には

भग वक खींचनेकी शीत संसेषमें समभायी जाती (देखो चित्र ६४)

जब भा शुस्य होता है तब र +१००६ पल होता है और रा सुर्येके मध्यम सायन भागांश भा को भुज (abscissa) और र, रा की कोष्टि (ordinate) माना गया है। भा की जगह ३०, ६०, ६० इत्यादि रखनेसे र, रा के जो मान आये हैं वह विन्दुआंसे प्रकट करके सबको मिला दिया गया है। इस (horizontal) रेखाश्रोंके बीचका अन्तर एक पता माना है। से दा वक्त बन गये हैं। दो पासवाली ऊध्वांघर (vertical रेखाशोंके बीचका अन्तर ३ शंश श्रीर दो पासवाली

रहता है परन्तु यह अम है। मदरासमें एक नेपशाला अन्यय है और पहले

कुछ लोग समभते हैं कि तार-घरकी घड़ीमें मदरासका

१७ वीं तुलाके। काल-समीकरण – ४१ पण है। इसका अर्थ यह है कि इस तिथिका स्पष्ट सावन कालमें अथवा धूप-घड़ीके करण + ३६ पल है, अर्थात इस दिन धूप-घड़ीके समयमें ३६

ब्रात होगा। इसी प्रकार मकर की २६ वी तिथिको काल-समी

समयमें ४१ पत्त घटानेसे मध्यमकाल (यांत्रिक घड़ीका समय)

भूच्य होता है इसित्तिये ग्रुच्य भोगांशके सामने धनातमक दिया में १६वी तिर्यंक रेक्ना पर र के जिए एक विग्डु बना दिया गया है। जब भा १० झंश्रहोता है तब र + १ म्.२ और र – ११.४ होते हैं। इसित्त्व १० भोगांशके सामने धनातमक दिशामें १६वी तिर्यंक रेजा पर पक विन्दुर के जिए और मृश्णात्मक दिशामें २१वी और २२ वी तिर्यंक रेजाओं बीच एक विन्दु भी दिश्य किये हिंग र भक्ट करनेवाले जितने विन्दु हैं उनके। मिला देनेसे ल ल ल ब क ब म या है। इसी प्रकार रा प्रकट करने वाले विन्दु हैं उनके। मिला देनेसे ला ला ब क ब म वा वा है। इन दोनों वक्नोंकी सिता देनेसे ला ला बा ब क ब म वा वा है। इन दोनों वक्नोंकी सहायतासे क क क क ब म इस प्रकार जीवा गया है। इन दोनों वक्नोंकी सहायतासे क क क क ब म इस प्रकार जीवा गया है।

यास्य मोगांग्र पर र=+१ मन्म और रा=०। इन दोनोंका योग भी +१ मन्म ही होगा इस लिए कक कक वक्र का विदु भी +१ मन्म पर होगा अर्थात् इस दशा में स स स स भीर कक कक्ष में के विदु सामान्य होंगे। ३० भोगांग्र पर र=+ १ मन्दर भीर रा=-११०१। इन दोनोंका योग-३० है। इस लिए कक क सक्करा विदु मुखात्मक दिशा में तीसरी तिर्येक रेखा पर होगा। ६० भोगांग्र पर र=+१२०४ श्रीर रा=--२१०४। इन दोनोंका योग - १ है। इस लिए कक क क वक्र का विदु मुखात्मक दिशामें १ वी तिर्यंकरेखा पर होगा।

दे धनात्मक दिशाविक्त का विद्ध थनात्मक दिशा में ४ थी तिर्थेक रेखा पर होगा।

८.२ और र – ११.४

धनात्मक दिशामें
विद्धां पर काटता है वहां यह प्रकट होता है कि काल-समीविद्धां पर काटता है वहां यह प्रकट होता है कि काल-समीविद्धां पर काटता है वहां यह प्रकट होता है कि काल-समीविद्धां पर काटता है वहां यह प्रकंका मध्यम मोगांश कमसे के बीच एक विन्दु है उनके।

सी प्रकार ग प्रकट घनु की १० वी तिथियोंको होते हैं। इस लिए इन तिथियों का बा बक्त बन में काल-समीकरण शुन्य होता है। इसका अर्थ यह है कि इन हा बा बा बक्त बन से काल-समीकरण शुन्य होता है। इसका अर्थ यह है कि इन हा बा बक्त बन से काल-समीकरण शुन्य होता है। इसका अर्थ यह है कि इन हा बा बक्त बन से काल-समीकरण काल और मध्यमकाल पक्त ही होते हैं।

पत्तजोड़ने से मध्यम काल ब्रात होगा।
अब यह सिद्ध हो गया कि जो लोग रेल या तार-बरसे
मिली हुई घड़ोके समयका हो धूप-घड़ोका भी समय समभ
कर लग्न निकालते हैं उनका लग्न ग्रुद्ध नहीं होता क्योंकि धूप
श्रीर मध्यम घड़ियोंमें कभी कभी ४१ पत्न श्रथवा १६ मिनटका
अंतर रहता है। इसके सिवा देशान्तरके कारण भी अन्तर
पड़ता है क्योंकि भारतवर्षके रेल या तार-घरकी घड़ियोंका

[#] यह ऊटवीयर और तिर्यंक रेखाएं चित्रमं नहीं दिखलायी गई है। इनका अनुमान भागांधाके अंकों और बग़लमें दिये हुए घनात्मक या ऋणात्मक १०, २०, ३० के अंकोंसे किया जा सकता है।

न्तरसे ३४'४४' पूर्व है। जब देशान्तरमें १° का अंतर होता है तब समयमें ४ मिनट या १० पलका अंतर होजाता है और जब देशान्तरमें १ कलाका आंतर होता है तब समयमें १ असुका आंतर पड़ता है इसलिए जब १४'४४ का आंतर है तब समय में ३५ असुया ६ पल के लगमग अंतर पड़ेगा। मरितीय

पूर्व है और भारतीय मध्यम काल प्रीनिचसे नर^{्३}ं पूर्व द्याना है। इस लिए मारतीय मध्यम कालका देशान्तर प्रयागके देशा

४४ पत आगे रक्षा जाता है। इसितप् यह समय नेवल उन स्थानों के मध्यम कालके अनुसार ठीक होता है जो ग्रीनिचसे ४ई बंटा अथवा ८२°३०' पूर्व हैं। मिरजापुर ग्रीनिचसे ८२° १८'१०" पूर्व है। इस्प लिप मिरजापुरका मध्यम काल भार-तीय मध्यम कालसे ८'१०" अथवा ८ असुया सवापल अधिक है। यदिस्तवा पलका विचार न किया जायतो कहाजा सकता है। गदिस्तवा पलका विचार न किया जायतो कहाजा सकता है कि भारतीय मध्यम काल जो रेलवे श्रीर तार-धरों में प्रयोग किया जाता है मिरजापुरके मध्यम काल जाननेके लिप देशा-न्तरका संस्कार जोड़ना चाहिये श्रीर पष्टिझमके स्थानोंका मध्यकाल जाननेके लिप देशान्तरका संस्कार घटाना चाहिए। यह नीचेके बदाहरणोंसे स्पष्ट होगाः—

बराहरण १—प्रयागमें जिस समय स्पेदियके उपरान्त धूप-घड़ीके अनुसार १६ घड़ी १४ पल बीतता है उस समय रेलेवे की घड़ीमें क्या समय होगा जब स्पेका निरयन भोगांथ उद्य कालमें ३^{रा}४°१६" हो !

इस दिन सूर्य कर्क राशिक ६-ठे अंशपर है इस लिए कर्ककी इ. ठीं तिथि है। सारिणीमें कर्ककी ७ वीं तिथिका काल समी-करण +१४-४ पल है। इस लिए सारिणीसे केवल यही पता लग सकता है कि इस दिन-काल समीकरण +१४ पल के लग-भग है। चित्र ६४ से जहां काल-समीकरणका वक्र दिया हुआ है यह पता चल सकता है कि कर्ककी ६ ठीं तिथिको काल-समीकरण १४-४ पलसे अधिक था या कम। देखनेसे स्पष्ट है कि ७ कर्कके दिन क क क वक्रके विदुक्त जो कोटि है

उससे कम ७ कर्क पहु में दिनों में है इस लिए यह निश्चेष होता है कि ६ कर्क काल-समीकरण + १४.४ पत्नसे कुछ कम है और ४ कर्क का यह ठीक + १४ पत्न है। इस लिए अभी छ काल-समीकरण + १४-३ पत्नके लगमग है। यह धनात्मक है इस लिए १६ घड़ी १५ पत्नमें इसे ओड़ना चाहिए। इस लिए जब प्रयागमें धूप-घड़ोके अनुसार ६ कर्क का १५ घड़ी १६ पत्न होता है तब प्रयागका मध्यम काल १६ घड़ी ३०.३ पत्न होगा।

परन्तु प्रयागका मध्यम काल भारतीय मध्यम कालसे सम होता है क्योंकि प्रयागका देशान्तर श्रोनिचसे न१°४४'१४" ३०.३ पल + ६ पल = १६ घड़ी ३६ पल के लगभग होगा। यह ६ घंटा ३८ मिनट २४ सिकंड के समान है। इस दिन सूर्येद्य से मध्याह तक का स्पष्ट सावन काल

हस लिए अमीष्ट काल में भारतीय मध्यम काल १६ बाड़ी

भारतीय मध्यमा काल प्रयागके मध्यम कालसे आगे है

मध्यम कालके देशान्तरसे प्रयाग पन्छिम में है इस

इस दिन सूर्योद्य से मध्यात तक का स्पष्ट सावन काल १६ घड़ी ४१ पल है (देबो पृष्ठ ४८२४) जो ६ घंटा ४१ मिनट १२ सेकंड है। परन्तु मध्यात ठीक १२ बजे होता है इस लिए १२ घंटा – ६ घंटा ४१ मिनट १२ सेकंड = ४ घंटा १८ मिनट ४८ सेकंड पर सूर्य का उद्य हुमा होगा।

नियम बदल दिया

वहीं समय सन घड़ियों में रखा जाता था। परनेतु अन

सूबेदिय का स्पष्ट काल = ४ घं० १८ मि० ४८ से० स्वेहियसे इष्ट समयतक का मध्यम काल = ६ घं ३८ मि० रथ से०

= ११ घं० ४७ मि० ११ से० मर्थात् इस समय रेतकी बड़ी में ११ बतकर ४७ मिनट ेरेन घडीका समय श्रीर १२ सेकंड होगा।

ब्दाहरण र--यदि मध्याहके बाद् घड़ीमें जो रेलकी घड़ीसे मिली हुई है ४ बज़कर २४ मिनट हुए हों तो काशी और प्रयाग की धूप घड़ियों में क्या समय होंगे ? इस दिन स्पेदिय कालमें सूर्य का भोगांश स्रारप्र १३३ भ है।

नामक सौर मासकी १६वीं तिथि है। चित्र ६४ से प्रकट है कि तुलाकी प्रवी तिथिको काळ-समीकरण – ३७.४ पल और २० वीं तिथि की - ४१ पता है। इससे सिद्ध होता है कि १५ सूर्य तुला राशिने १६वें झंशपर है इसलिप इस दिन तुला दिन में – १.४ पताके तागभग कातासमीकरण बढ़ा है। इसित्तिप -रे.७ बढ़कर - ४०.२ पता हो जायगा जो - १६ मिनटके लग-११ दिनमें अर्थात तुलाकी १६वीं तिथि को कालसमीकरण भग है। यह बतलाया गया है कि

मध्यम काल = स्पष्ट सावन काल + काल समीकरण

∴ ४ घंटा २४ मिनट = रूपष्ट सावनकाल + (– १६ मिनट)

ं. स्पष्ट सावनकाल = ४ घंटा २४ मिनट + १६ मिनट = ४ घंटा ४० मिनट यह समय ग्रीनिचसे ८२६ आंश पूर्वेत्रे देशान्तर-रेखा पर स्थित स्थानोंको धूप घड़ियों में होगा क्योंकि भारतवर्ष भरके

तार घरो भौर रेलके स्टेशनोंकी बड़ियां इसी देशान्तर रेजाके मध्यमकालसे मिली रहती है।

काशी श्रीनिचसे ८३ १४" अथवा ८३ ३' पुर्व है जो ८२° डपर्यंक सावनकालसे ११ असु अथवा ४५ पत अधिक होगा बो १ मिनट ११ सेकड अथवा १ मिनटकेसमान है। इसितिए डस समय काशोकी धूप-घड़ीमें ४ बज़कर ४२ मिनट हुआ रें से रेरे अधिक है इसलिए काशी का स्पष्ट सावनकाल रहेगा ।

प्रयागका देशान्तर न१ ४४/१४" पूर्व है। इसिलिए यह < १० १० से १४ १४ थर पिट्छम है। इस लिए यहां की धूप-घड़ी बदाहरण ३--दूसरे उदाहरणमें जो समय दिया हुन्ना है उस अर्धः असु या र मिनट १६ सेकंड पीछे होगी। इसिलिए प्रयाग की धूप घड़ीमें इस समय ४ घंटा ३७ मिनट ४१ सेकंड होगा समय प्रयागमें क्या लग्न होगा ? पहले सूर्येदिय का स्पष्टकाल जानना आवश्यक है। इसके लिए प्रयाग का चरकाल जानना चाहिए।

= ETT& 2 2 2 2 8" १६८३ वि० की १६ तुला को सूर्यका निरयनभोगांश

अयनांश = २२ थ१/६" दि०पु० ३७२ 1,08,8011 = .. सूर्यका सायन भोगांश

= ६ राशि + ३८°४' שנוביצי =

दे० पु० १८२ ∴ सूर्य की क्रान्तिज्या = ज्या १ स²४ × ज्या १३°१७' 1 . E & E T X . 3 E U E

W m

x

कुलका योग

ं. कान्ति = १४°१२/ सूर्यका सयन भोगांथा ६ राशिसे आधिक है, इस्तिष्य यह दक्षिण क्रान्ति है।

चरज्या = स्परे अल्लांश \times स्परे क्रान्ति = स्परेश् $^{\circ}$ १४'१४'१४'

OKXE. X FXOR. =

ं चर पल = ६६ पल

र पल = ६६ पल = २७ मिनट ३६ सेकंड

क्रान्ति द्विए है इसिलिप धूपघड़ीमें ६ बजकर २७ मिनट ३६ #सेकेंड पर प्रयागमें सूर्यका उद्य होगा। परन्तु इस दिन काल समीकरण — १६ मिनट है। इसिलिप सुर्योद्य कालमें प्रयागका मध्यमकाल ≕६ बजकर २७ मिनट ३६ सेकंड — १६

= ६ बजकर ११ मिनट १६ से कंड

प्रयागके स्पेदिय कालमें भारतवर्षका मध्यमकाल क्या होगा यह जानने के लिए रे मिनट १६ सेकंड और जोड़ना होगा क्यों कि प्रयाग र मिनट १६ सेकंड पच्छिम है इसलिए यहांका मध्यम या स्पष्टकाल भारतवर्षके मध्यम कालसे इतना ही पीछे होगा, इसलिए प्रयागमें स्पेदियके समय रेलकी

स्येदियसे मध्यम मध्याह्नकाल १२ घंटा – ६ घंटा १३ मिनट १४ सेर्कंड अथवा ४ घंटा ४६ मिनट १४ सेर्कंडहोता

नुश्चिकका डद्यकाल = ४

धनुका मकरका

कुभका मीनका

रथ सेकंड होता है। यह २७ घड़ी ४६ पलके समान है। इस-है और संध्याके ४ बजकर २४ मिनट तक ११ घंटा १० मिनट लिए इष्टकाल में स्पेरियोपरान्त २७ घड़ी ४६ पल है। यह मध्यम सावनकाल है। इसके। नात्त्रकालमें बद्लकर लग्न ६ सावन घड़ी=६ नात्तत्र घड़ी + १ नात्त्र पत्न (पृष्ठ ४७६) ४ पल ४२ वि० में होगा ं. १४ १४ मा ददय र घड़ी ४४ पता १४ वि० में होगा १ पल न वि० में होगा डद्यकालमें सूर्यका निरयन भोगांश = ६रा१ ४ १२ १ १४ " = र घड़ी ४६ पलके लगभग भाषांत् तुलाका भुक्तकाल = १ घड़ी ४६ पतने लगभग ं. रेट सावन घड़ी = रेट नात्तेत्र घड़ी + ४ नात्तेत्रपत इसलिए बद्यकाम्नमें तुला राशिका १४°२४' लग्न है ४ घड़ी ४२ पममें होता है प्रयागमें तुला राधिका उद्यकाल ४ घड़ी ४२ पत /85°28' = र घड़ी ४१ पलमें होगा = २७ घडी ४६ पल + ४ पल (नास्त्र) = रद बड़ी १ पल (नात्त्र ं. २७ घड़ी ४६ पता (साधन ं तुषाका भोग्यकाल जाननेमें सुविधा होगी। जब ३०° का डद्य तब १४° ज्योर ३०/

* वर्तन (Refraction of light) के कारण स्पेदिय इससे भी कुछ पहले होता है जिसकी चर्ची भागेकी जायगी। भाषांत् सूर्योदयं वे २४ घड़ी १६ पल तला मीन राश्चिका उदय हो चका। इस लिए इष्टकालमें मेच राशि उद्य हो रही है इस लिए यही उद्य लग्न है। इसीको साधारणतः लग्न कहते हैं। यह जानके लिए कि मेच राशिका कीन विदु लग्न है मनुपातसे काम लेना चाहिये।

इष्टकाल = २८ घड़ी १ पता मीनके अंतका उद्यकाल २४ घड़ी १६ पत मेषका भुक्तकाल = २ घड़ी २२ पता =१४२ पता मेषका उद्यकाल =४ घड़ी ४ पल=२४७ पत्त २४४ पताः१४२ पताः३० झंशःभुक्तांश

..भुकाश= १४२×३० २४४ =१७°२७.'४

.. मेषका १७°२७'.४ लग्न है।

ब्हाहरण ४—यदि प्रयागमें स्पेदियकालके स्पष्ट सूर्वेका निरयन भोगांग्र स्^{रा}१४^०१३'३४" हो तो उस दिन उल्जेनमें जिस समय सूर्य यामोत्तरबुत्त पर झावेगा उस समय भारतीय मध्यमकाल क्या होगा? उज्जैन स्रीनिचसे ७४°४६' पूर्व देशान्तर श्रोर २३°६' उत्तर श्राचांश पर है। प्रयागका देशान्तर ८१°४४/१४'' स्रौर उत्तर स्राचांश २४°२४' है। डज्जैन प्रयागसे २१°४४'१४" --७४८४६'=६८११४" पच्छिम है। इस सिए उज्जैनका स्पष्ट मध्यान्ह प्रयागके स्पष्ट मध्यान्हसे

२४ मिनट १७ सेकंड पीखे होगा। तोसरे बदाहरणुमें बतलाया गयाहै कि प्रयागमें धूपघड़ीके अनुसार ६ बज्ज कर २७ मिनट ३६ संकंड पर सुयेदिय होगा। इस लिए सुयेदिय के समय

नतकाल=१२ घटा-६ घं० २७ मि० ३६ से०. =४ घंटा ३२ मि० २४ से० अर्थात् सुर्योदयके ४ घंटा १२ मिनट २४ सेकंड ऊपरान्त स्पष्ट मध्याह होगा। परन्तु सुर्योदयके समय भारतीय मध्यम-काल ६ घंटा १३ मिनट १४ सेकंड होता है इस लिए प्रवागमें स्पष्ट मध्यान्हके समय भारतीय मध्यमकाल=६ घंटा १३ मि० ३४ से० +४ घं०३२ मि० २४ से०

=११ घंटा ४४ मिनट ४६ सेकंड

उज्जैन प्रयागते २४ मिनट ३७ सेकंड पिट्छम है इस लिप् यहां स्पष्ट मध्यान्ह प्रयागके स्पष्ट मध्यान्हसे २४ मिनट ३७ सेकंड पीछे हागा। परन्तु प्रयागके स्पष्ट मध्यान्हके समय भारतीय मध्यमजाल ११ घंटा ४५ मिनट ४६ सेकंड होता है, इस लिप् उज्जैनके स्पष्ट मध्यान्हके समय रेलकी घड़ीमें ११ पृष्ठ १२० की टिप्पणीमें लिखा गया है कि किर्त्यों के भुक्त जानेके कारण गणनाके अमयसे सूर्योद्य कुछ पहसे दोजाता है। इस लिए यह बतलाना झावश्यक है कि किर्स्वोंका भुक्तना क्या है और इससे दिनके परिमाणमें जो अन्तर पड़ जाता है उसका संशोधन कैसे करना चाहिये।

बत्न (REFRACTION OF LIGHT)

हवा, जल, कांच, अवरक ऐसे पदार्थ है जिनमें प्रकाश घुस कर दूसरी धोर चला जाता है। इस लिए ये पारदर्शक

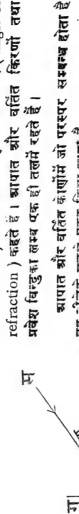
homogeneous) पारद्श्क पदार्थेसे द्सरे समजातीय Transparent) कहलाते हैं। जब प्रकाश एक समजातीय जो पहले पारदर्शक पदार्थमें होती है। इस घटनाका किरणका वक्रीभवनका नाम दिया है परन्तु कई बातोंकी सुविधाक विचारसे इसका वर्तन कहना श्रच्छा जान पड़ता है। इस से किसी वस्तु के यथार्थ और स्पष्ट स्थानों में बड़ा अन्तर लेती हैं। परन्तु इन सब घटनाओं भी चर्चा करने में लिए यह वतेन या मेवला वतन महते हैं। इसको कुछ लोखकोंने किरण्-देख पड़ता है। कभी कभी बस्तुएं विचित्र कप घारण कर स्थान डिचित नहीं हैं। यहां केबल बतना ही बतसाया जायगा जितना ज्योतिष संबंध रसता है। अनुभव के लिए एक पारदर्शक पदार्थमें जाता हैतब बसकी दिशा वही नहीं रहती छोटा सा उदाहरण देना पर्याप्त होगाः—

प्रकाशित होगा। चित्र ६४ में म मा एक गिलास है। यदि पानी भरा हुन्ना गिलास धूपमें रख दो और देखों कि गिलासका कितना भागधूप-उसी जगह रल हो। इसबार गिलासका कुछ कम भाग से प्रकाशित होता है। पानी गरा कर गिलासका फिर

9

H

पानी भर कर यह धूपमें रक्षा आय ता ग संगतक गिराकर गिलासका फिर वहीं रख देने पर देख पड़ता है कि प्रकाशित देव पड़ता है अर्थात् यह देख पड़ता है कि धूप गिलासके पंदेके किनारे तक भी पहुँचती है। परन्तु पानी



चित्र ६४

किर्ण स गा स दिशामें होती है ते। पानीमें घुसते ही बह गा भ अब गिलासका क्चल ग ल भाग प्रकाशित रहता है, पेंदे तक धूप जाती ही नहीं। इससे यह प्रकट होता है कि हवामें यदि यदि प्रकाशको कोई किरस स प दक समजातीय पारदशुक पदार्थं ह ह से दूसरे समजातीय पारदर्शक पदार्थ न म में प लम्ब (Normal) हो तो सपल कोए। को भापातकोए। (angle of incidence) और नपता कोषा का वितनमोण (angle of विन्दुसे प्रवेश करके पन दिशामें चलती हुई न विन्दुसे वह पन को वातत किरण (refracted ray) भीर नसा को निगैत फिर ह ६ पदार्थमें निकल आती है तो नसा और सप किर्यों किरण (emergent ray) कहते हैं। यदि प विन्दुपर जपला समानान्तर होती है। सप को आपात किरण (incident ray क्शिमें हैं। जाती है

आपात और वरित काणीमें जो परस्पर सम्बन्ध होता है नीचे के सूत्र से प्रकट किया जाता है-9

= स्थिर संख्या वरितकोण्यकी उपा आपतको खकी ज्या

यदि आपातकां ए का थ, वतितकां ए का व और स्थिर संख्या के। म से स्चित किया जाय तो उपर्युक्त सूत्रका। क्ष यह हागा

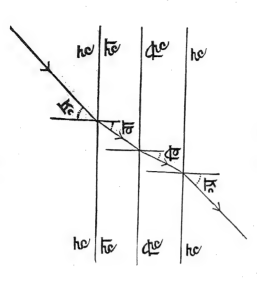
ह्या व = भ; अथवा हमा स = भ × हमा व

म के बदलने से व भी इस तरह बहलेगा कि इन दोनोंकी ज्यामीका सम्बन्ध सदैव य के समान होगा। य का परिमाख मानलो दह, हाहा, हिहि तीन पारदर्शक पदार्थोंके स्तर हैं जो परस्पर समानान्तर हैं।

दो पारदर्शक पदाथौंके गुणके अनुसार बदलता है। इसकी

पारक्ष्योंक पदार्थका वर्तनाइ है। अब प्रकाश पतले पार-

पहले पारशेक पदार्थं से दूसरे (index of refraction) कहते



चित्र हुं के वाहा का वर्तनाङ्क था हो मौर हह से हिहि का व तना थि है। तो हह से हिहि के वर्तनाङ्क का जान सहज ही है। सकता है। यह परीजासे भनुभव किया जा सकता है में प्रकार है में प्रवेश करे तो इसकी जा दिशा पहले हह में होती है में प्रवेश करे तो इसकी जा दिशा पहले हह में होती है वही अभित्र हह भीर हा हा के प्रवेश विद्य पर जो भपात की ए जा व नता है वही हि से हह में निकलते सम्य निकलते समय निगति वेह पर भी बनता है। वर्तन के नियमके भनुसार

ভ্যা স্থা×ভ্যা লা; ভ্যা ম=খি×ভ্যা **ৰি** ∴ মা× আ ল=খি×ভ্যা ৰি

बर्धिक पदार्थम घन पारदर्शक पदार्थमें जाना है तब वर्तिक को पापत को प्रकार क्षेत्रका प्रापात को प्रकार को प्रकार को प्रकार को प्रकार को प्रकार होता है। परन्तु अब प्रकार घने पदार्थने पत्र को पदार्थमें जाता है तब वह लस्बसे दूर होजाता है। चित्र ६६ में प्रवार में जाता है तब वह लस्बसे दूर होजाता है। चित्र ६६ में प्रवार में जाता है तब वह लस्बसे दूर होजाता है। चित्र ६६ में प्रवार में जाता है। प्रवार में जाता है। प्रवार में जाता है। परन्तु अब प्रकार का प्रवार में जाता है। परन्तु अब परन्तु अव परन्तु अव परन्तु अव परन्तु अव परन्तु अव परन्तु अव परन्तु में जाता है। परन्तु अव परन्तु अ

चित्र ६६ जम्बकी घोर हो गयी है घोर जन से निकलकर हर में आते समय वह जम्बक्ते घोर हो गयी है। यदि प्रकाशकी दिशा उकट जाव घषांत् जज में इसकी दिशा नप हो ते। हर में इसकी दिशा पस हा जायगी। कई पारदर्शक पदार्थों में होता हु भा प्रकाश जिस तिस वक्त या दूटी हुई रेखासे जाता है यदि दिशा बक्तट जाय ते। उसी उसी रेखासे बह सौट भी शाता है।

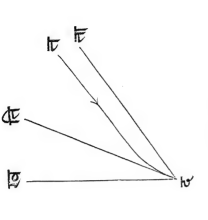
अथवा ज्या वा चि

इससे यह सिद्ध होता है कि यदि पक पदार्थ हह से दूसरे पदार्थ हा हा का वर्तनाङ्क था है। और पहले हो पदार्थ से नीसरे पदार्थ हि का वर्तनांक थि है। और यदि हा हा से हि हि में जानेवाली किरण्का आयात कोण् वा भौरे वर्तित कोण् वि है। ते। दूसरे पदार्थ हा हा से तीसरे पदार्थ हि में जाने वाली किरण्का वर्तनाङ्क थि÷ था होगा।

ड्योतिष संबन्धी वर्तन—खगोल पिंडोंसे जो प्रकाश पृथ्वी-पर आता है उसकी किर्णे जब बातावरणमें घुसती है तब इनमें वर्तन होता है। पेसे वर्तनका ड्योतिष संबन्धी वर्तन (Astronomical refraction) कहते हैं। बातावरणका घनत्व ऊपर-से नीचेतक एकसा नहीं है। जैसे जैसे पृथ्वीसे दूरी अधिक हेाती जाती है तैसे तैसे वातावरण पतला होता जाता है। इसिलिप फुल वातावरण सजातीय नहीं है। खगोलीय पिंडसे आती हुई किरण जब वातावरणमें प्रथे करती है तब पहले बहुत पतले स्तरमें जाती है और ज्यों पृथ्वीके निकट पहुँचती आती है त्यों त्यों कम घनेसे अधिक घने स्तरमें आने-के कारण वह लम्बकी और कुछ कुछ सुकती हुई। पृथ्वीपर पहुँचती शती है। इसिलिप वातावरणमें इसका मांगे वक्त होता है। पृथ्वीपर पहुँचते समय किरणको जो दिशा होती है उसी में

लगाताय पुरुष पुरुषा द । किसी तारेसे कोई किरण त क की दिशामें क तक सीधी आकर क स्थानपर वातायरणमें प्रवेश करती है। इस स्थानसे इसकी राह सीधी नहीं रहती। क से द्रष्टांके स्थान द तक किरण्का बातायरण्के भिष्ठ भिष्ठ स्तरोंमें युसन। पड़ता है जो क्रमशः घनी होती जाती है। इसिलिप किरण भी क्रमशः वक्र

होती जाती है और अन्तमें दतक पहुँच जाती है। इस बक्रके दविन्दुपर दति स्पर्शरेखा है। द्रष्टाको जान पड़ता है कि



चित्र ६८

तारा दित दिशामें है। यदि द से दता रेखा क त के समानान्तर खींची जाय तो द नाक्ष दिशामें तारा उस समय देख पड़ता जब किर्एको भुका देनेगला वातावरण न होता। इसिलिए यातावरण महोता। इसिलिए यातावरण का श्रोता। इसिलिए यातावरणका प्रभाव यह हुआ कि तारेका स्पष्ट स्थान ता से ति हो। गया श्रथाते तारा लस्वस्तिक ल की श्रोर कुछ चढ़ा हुआ देख पड़ता है। इसिलिए यतेन के कारण कांगोलीय पिडका नतीं श्र कुछ कम हे। आता है और उसतींश उतना ही अधिक हो। जाता है। चित्रमें इस यतेनका परिमाण ता दित की। एक समान है। त का यथार्थ नतींश तार ल श्रीर स्पष्ट नतींश ति द ल

* बिलकुल गुद्ध दिशाद्त ते है। परन्तुत तारा इतनी हुर है कि ताद्ताकोष्ण शूम्पकेसमान है। है। जिस समय बागोलीय पिंड सितिजमें रहता है उस समय उसका वर्तन सबसे श्रधिक १४' के लगभग होता है।

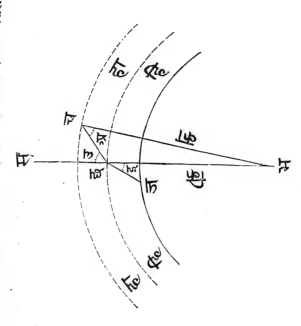
भव यह प्रकट हो गया होगा कि वातावरणुके कारण किसी बगोबीय पिडका स्पष्ट स्थान वही नहीं होता जो यथार्थमें होना चाहिए। इसिलिए यदि वर्तनका संस्कार न किया जाय तो गणनामें कुछ भूल रह जाती है। नीचे एक सारिणीक दी जाती है जिससे यह जान पड़ेगा कि वर्तनके कारण किसी तारेका नतांश कितना कम हे। जाता है। यह सारिणी डस समयकी है जिस समय वातावरणुका द्वाब ३० इञ्च ऊँचे पारेके द्वाबके समान होता है शौर तापक्रम ४०° कारनहैटके समान होता है। इससे भिन्न झग्रशामें कुछ अंतर हो जाता है।

| स्पष्ट बतोन नताथा | स्पद्ध नतांश | व्य | स्पृष्ट नतांश | व |
|-------------------------|-----------------|---------|------------------|-----------|
| 0 | » « | 20 | 009 | a a |
| " * | 00% | 1 2 2 × | ್ಗ | 200 |
| * 0 0 | °× | น ซ | ů | " u ~ / × |
| w | ×0° | "w ~ | น์ | , w |
| ~ | °× | " A A B | ้อ | "EE/22 |
| 26" | oour | 20/2 | นน | 21,26 |
| 30 | o W | 30 | ,08°, | 22/22 |
| | | | 000 | ३ ४ 'लगभग |

इस सारियोसे किसी तारेका यथार्थ नतांश सहज ही * R.S. Ball's Spherical Astonomy page 120.

जाना जा सकता है। जैसे यदि किसी तारेका स्पष्ट नतांग्र ६०° हो तो इसका यथार्थ नतांग्र ६९° ४'४४" होगा। यह भी ध्यान् देनेकी बात है कि जो तारा ठीक सिरके ऊपर (बस्वस्तिकपर) रहता है उसका स्पष्ट और यथार्थ स्थान पक ही होता है और यदि स्पष्ट नतांग्र ४४° से कम होता उसका वर्तन १' से श्राधिक नहीं होता है और यदि स्पष्ट नतांग्र २०° से अधिक न हो तो प्रति १९ नतांग्रके लिए १" वर्तन होता है।

बातावरण सम्बन्धी वर्तनकी साथारण मीमांसा— सरलताके लिए यह समभ लेना अच्छा होगा कि पृथिद्यी पूर्णे गोल है मौर वातावरत्यमें नीचेसे ऊपरतक पतले पतले



चित्र है जिनके केन्द्र भी वही हैं जो पृथ्वीका केन्द्र है। यह भी

मान हेना चाहिए कि प्रत्येक स्तरका वर्तेगङ्क उस स्तरमें सब जगह स्थिर है परन्तु एक स्तरका वर्तगङ्क दूसरे स्तरके वर्त-नाङ्कसे भिन्न है।

चित्र ६८ में पेसे दो स्तरों हा हा और हि हि का सम्बन्ध दिखलाया जाता है। मान लो कि जब प्रकाश ग्रुम्य (aether) से हा हा में भाता है तब इसका वर्तनाइ था और जब प्रकाश ग्रुम्यसे हि हि में भाता है तब इसका वर्तनाइ थि होता है। मान लोकि हा हा में किरणुकी दिशा च छ है और हि हि में इसी कि-

यदि भ पृथ्वीका केन्द्र हो और भ च =का, भ छ=िक, ८ भ च छ=आ, ८म छ ज= इ और ८ स छ ज= उ हो, तो

पृष्ठ १२७ के अनुसार स्या व स्था : स्या व=ह्या इ x

परन्तु भ च छ त्रिभुजमें इया ब स्था श्रा का कि स्था ब=ड्या श्रा ×

का कि ∴ ज्याइ× स्वि≕ज्याश्रा× का भा

श्रथवा कि × थि × ज्या द=का × या × ज्या आ

यह नियम किसी दो पासवाले स्तरों के लिये ठीक है

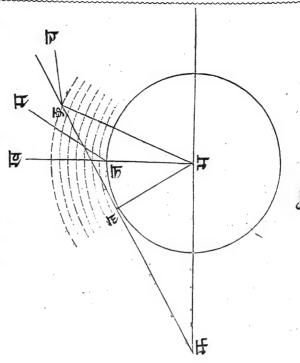
ईस प्रकार यह साधारण नियम निकल बाता है—

यिं वातावरण गोल सजातीय स्तरोंका बना हुआ माने लिया जाय जिनका केन्द्र वही हो जो पृथ्वीका केन्द्र है परन्तु जिनका घनत्व पक दूसरेंसे भिन्न होता जाता है तो जब प्रकाश-की किरण पक स्तरसे दूसरे स्तरमें घुसती हुई भागे बढ़ती है

तब किसी स्तरके वर्तनाङ्क, त्रिज्या और वर्तित के।णुकी ज्याके गुणनफल स्थिर होते हैं। इस नियमका नोचेके सुत्रसेभी प्रकट किया जा सकता है-

क्षा भवनका गावक तुरुष ना रक्षा भवता है। का ४ था ४ षा भवता आक्षा भ ४ ४ ४ था न(१) जबको का था कोम वा कमणः क्षियी भवनकी जिल्ला क

जहां का, था और था क्रमशः किसी स्तरकी त्रिज्या, वर्त-नांक श्रीर वर्तित काण और क, थ, न क्रमशः पृथ्वीकी त्रिज्या, सबसे नोचेके स्तरके वर्तनांक और वर्तित केषा हैं। भूतलका छूनेवाले स्तरमें जो वर्तित काण हैं वह प्रायः नतांशके समान हाता है। इसिल्पर न खगोलीय पिडका स्पष्टनतांश भी है। यदि इन स्तरोंका बहुत पतला मान लिया जाय तो कि-



चित्र ७० रणका मार्गे टूटी हुई रेखाके स्थानमें वक रेखा होगी। मान लो

न छ ज बह बक्त है जिसपर किरण इन पतले पतले स्तरों में कमशः घुसती हुई पृथ्वीतलके न विन्दुपर पहुँचती है। इस वक्रके छ विन्दुपर छ ल भ एक स्पर्शरेखा है। किरण छ विन्दु-का है। यह स्पर्शरेखा यक्त बनानेवाली किरणसे कुछ दूरतक पर जिस स्तरमें घुसती है उसका वर्तनांक था और जिल्या समान है, जब किरण वातावरणके सबसे ऊपरवाले स्तरमें है बह छ ल भ की एकि समान होता है। मान लीयह आ के घुसती है तब इसकी दिशा वही होती है जो शुन्यमें उसकी यथार्थ दिशा है। जिस समय किरण पृथ्वीतलके विन्हु न पर पहुँचती है उस समय इस थिन्दुपर वक्तकी जो स्पर्शरेखा द्रष्टाकी फ्रांसमें पहुँचती है। यदि स ज स्थानका अस्वस्तिक हो तो यही ख ज स काण तारेका स्पष्ट नतांश होता है। सबसे ऊपरवाले स्तरमें वक्रकी जो स्पर्शरेखा होती है तथा पृथ्वी-पक है। जाती है इसलिए इस विन्दुपर औ वर्तित काए बनता ज स होती है वह उस दिशाका स्चित करती है जिसमें किरण तलके विन्दुपर वक्तकी जो स्पर्शरेखा होती है उन दोनोंके बीचमें जो काण होता है वही ज्योतिष-सम्बन्धी वर्तन कह-लाता है। इसीके जाननेसे किसी तारेके स्पष्ट और यथाथे स्थानकी ज्ञानकारी हो सकती है। इसीका साधारणतः वतंन अर्थात् व की तात्कालिक गति पासवाले किसी दो स्तरों के वर्तनोंका अन्तर और ता (था) अर्थात् वर्तनांककी तात्कालिक गति उन्हीं दो स्तरों के वर्तनांकीं का अन्तर हुआ। यदि आ और इ इन दीनों स्तरीं के वर्तित काण तथा था, थि इनके वर्तनांक कहते हैं। यदि इसका परिमाण व माना जाय तो ता(व)

गया है।

यदि वातावरणके दो पतले स्तर बहुत पास हो तो उनकी त्रिज्याएँ प्रायः समान होती हैं इसिलिए का=िक । ऐसी द्यामें

या × ज्या शा=िध × ज्या इ

= $[ਖਾ + त (ਖਾ)] \times [$ ্ব্যা প্লা \times कोड्या त (व) - कोड्या आ \times =[धा + त (धा)] × उया [आ – त (व)]

परन्तु त (व) बहुत छोटा श्रोर चापीयमानमें हे इसिलिए ज्या त (व) डया त (व)=त(व) खौर कोडया त (व)=१

ं धा× उपा श्रा

≕पा×डेया आः – घा×त (व) ×कोज्या आा+त(घा)×ज्या आ क्योंकि चौधे पहमें त (प) और त (व) के गुणनफलका गुणक (coefficient) बहुत छोटा है इसिलिए छोड़ दिया =[धा + त (धा)] [उया श्वा — त (व) × को उया श्वा

∴ ० = त (था) × ज्या आ — घा × त(व) × कोज्या आ त (धा) त (व) अथवात (पा) = स्परे आ ं था × कोज्या आ उया श्रा

समीकरण (१) और (२) से ऐसा समीकरण जाना जा संकता है जिसमें था न रहे।

क्र भ्रष्ट्रभ्या न का×धा समीकरण् (१) से उपा श्रा त्रिकाण्मितिसे यह प्रकट उपाः श्रा

आ - इ=ता (व) और धि-पा = ता (प)

परन्तु का × था × ज्या श्रा=िक × धि × ज्या इ े. इ=मा —त (व, म्रौर चि=षा +त (था)

स्परे आ = (१ – उपारे आ)

 $= \frac{\sqrt{(\pi l^2 \times \operatorname{ul}^2 - \pi^2 \times \operatorname{u}^2 \times \operatorname{ul}^2 + 1)}}{\operatorname{rl}(\pi l) = \frac{2}{\operatorname{ul}} \times \frac{\pi \times \operatorname{ul} \times \operatorname{ul}^2 + 1}{\sqrt{(\pi^2 \times \operatorname{ul}^2 - \pi^2 \times \operatorname{ul}^2 + 1)}}$

यही ज्योतिष सम्बन्धी वर्तनका साथारण चलन-ममीकरण (differential equation) है। यदि सबसे ऊपरचाले स्तरका बतनांक १ और सबसे नीचेवाले स्तरकावतेनोंक थ मान लिये जांय और उपयुक्त ज्ञलन समीकरण्या इहीं सीमाओं के बीच चलराशिकलन (Integration) विक्या जाय तो ज्योतिष स-म्बन्धी वर्तनका पूरा ज्ञान क्या जा सकता है। परन्तु पेसा करनेमें कठिनाई यह पड़ती है कि इस चलन समीकरण्ये का और था दो चल राश्ययां (Variables) हैं जिनका परस्पर सम्बन्ध ज्ञात नहीं है। सकता क्यांकि हमें इस बातका ठीक ठीक पता नहीं है कि पृथ्वीकी किस ऊँचाईपर वर्तनांक क्या है। परन्तु इसके बिना जाने भी उपयुक्त समीकरण्या चलराशि कलन एक युक्ति निकाला जा सकता है जिससे यथार्थ वर्तन-का प्रायः ठीक ठीक ज्ञान हो सकता है।

इस युक्तिमें की हो। १ + छ मान लेना होता है जब कि छ का परिशाम, अत्यन्त छोटा होता है क्योंकि का वातावरशके किसी स्तरकी त्रिज्या है और, क पृथ्वोकी जिज्या है। यह भी

श्वात है कि डस वातावरण की उँचाई जिसमें किरणोंको अक्ता देने (वर्तन करने) का गुण होता है अधिकसे अधिक ५०

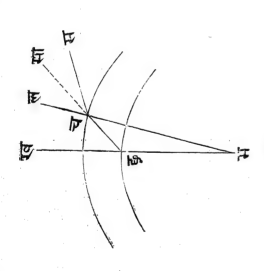
मील है। पृथ्वोकी चिन्या अर्थात् क ४००० मील है, हसिलिये $\frac{\pi}{\pi} = \frac{80 \times 0}{8000} = k + \frac{k}{\pi}$ । हससे स्पष्ट है कि छ $= \frac{k}{\pi}$ और इसकें वर्ग, यन इस्थादि हतने छोटे हैं कि छोड़ दिये जा सकते हैं। पेसी कल्पना करनेसे

 $a = \int_{t}^{2} \frac{u \sin^{2} - u^{2} \sin^{2} u + 2 \sin^{2} u^{2})^{\frac{2}{5}}}{u \sin^{2} u \sin^{2} u + 2 \sin^{2} u + 2 \sin^{2} u^{2})^{\frac{2}{5}}}$ $= \int_{t}^{2} \frac{u \sin^{2} - u^{2} \sin^{2} u + 2 \sin$

व=प स्परे न+फ स्परे म(१) जहाँ प और फ कोई स्थिर राशियां हैं और न स्पष्ट नतांश है। प और फ के मान प्रत्यत्त वेधसे जाने जा सकते हैं। कैसिनोक्षा सत्र—

कैतिनी नामक ज्योतिषीने यह कत्पना किया कि वाता-वरण ऊपरसे नीचेतक सजातीय है अर्थात् एक ही घनत्वका है। इस करूपनासे वर्तनका जो सुत्र बात हुआ वह ऊपर बत-लाये गये सूत्रसे मिलता जुलता है। इससे वर्तनका जो परि-माण जाना जाता है वह २० तकके नतांशतकके लिए सन्तोष-प्रद है। यदि नतांश २० से अधिक हो तो वर्तनके परिमाणमें

्रहस करपनामें यह मान लेगा पड़ता है कि ग्रह्म आती हुई किरण वातावरणमें प्रवेश करते हो पक बार सुक जाती है फिर वही दिशा पृथ्वीतलतक बनी रहती है। मान लो स च छ पक किरण है जो च चिन्दुपर अंकी



चित्र ७१

भ च=क (१+छ) जब कि अ बहुत छोटा है जीता कि पृथ्वीकी त्रिज्या=भ ख=क पहले बतलाया गया है।

यह स्पष्ट है कि व बहुत छोटा होता है। इस लिए ड्या श्र=ष × ड्या वा या ड्या (व + मा)=ष × ड्या वा जहां प वातावरणका वर्तनांक है वर्तनके नियमके अनुसार ८ ल छ च=स्पष्ट नताश

=चरीन + वरित काण=व + ८छ च भ=व + वा

अ=आपात कोष= ८स च ल = ८स च सा 🕂 ८त च सा

उपा (व + वा) = ज्या व × कोज्या बा + कोज्या व × ज्या वा = व x कोड्या वा + ड्या वा

ै. डिया वा + व X कोडिया वा=ध X डिया वा

.. ब=(य - १) स्परे वा

त्रिमुज भ छ च में,

क (1+時) 4+時

प्रनेतु स्परे वा=ड्या वा + क्रीड्या वा : रहा हा + ४१- ड 4(年十月) उयार म उपा न भ

ः ज्या वा = + छ

√{(१+छ)² - फ्या^२ न} उपा न

ः व = (थ - १) <u>्र</u> (१ + छ) १ - ज्या ^३ न

= (4-83) vul + vul

छ ै बहुत छोटा है इसिनिय छोड़ दिया जा सकता है पेसी दशामें व=(प – १) $\frac{1}{\sqrt{(\pi i e u l^2 + 1 + 2 e)}}$

× कोत्या न V (१+ स्वेड्या न) = (४-१) ब्या न

व = ४ म. न १३ स्परे म - ० ".०६६म स्परे म मा

यह पहले ही रूपका है। यहां प=(प-१) (१-छ) भीर

फ=—ख्राप —१) इस सूत्रका प्रयोग व्यवहारमें उस्ती समय हो सकता है जिसकी चर्चा आगे की जायगी। मान लोगे यह पाया गया है कि ४० फारनहैटके तापक्रमपर जबकि वायुका दवाव १० इश्च ऊँचे पारेके दवावके समान है ४४ और ७४ नतांशों के वर्तन क्रमशः ⊏० "०६ श्रीर २००" ४६ हैं।

उपयुक्त सूत्रके झनुसार दो समीकरण यह हुप ८०".०६=प (स्पर् ४४°) + फ (स्परे ४४°) * २००".४६=प (स्परे ७४°) + फ (स्परे ७४°) *

इन समीकरणोंसे प और फ के मान क्रमग्रः थर"रध्य और ०".०६६त्र आते हैं। इसिलिए ४० फा० और २० इञ्चके द्वावपर वर्तनका साधारण सूत्र यह होता है। * Secantकी छेदन रैका कहते हैं जो Cosine अर्थात कोटिड्याका विकोम होता है। छेदन रैकाका संचिप्त रूप छे माना गया है। इसी तरह Cosecant अर्थात कोटिस्छेदनरेकाका संचिप्त रूप कोछे प्रयेग किया जाता है।

ት Balls Spherical Astronomy ge የጓቴ

यह भी प्रकट है कि $\frac{\Lambda}{q}=\frac{l}{\pi_0 l}$, इसिलिय जबतक स्पर्शन बहुत बड़ान हो अर्थात् यदि सूर्य, या तारा तितिजके पासन हो तबतक दूसरा पद भी छोड़ देनेसे के हैं हानि नहीं हो

सकती। यदि नतांश ७०°से अधिक न हो और तापक्रममें भी बहुत अन्तर न हो तो वर्तनका मान जाननेके लिप नी ये किखे सरल पद्का प्रयेश डचित होगा। क स्परे न जहां क के लिप ४५".२ लेना अधिक शुद्ध होगा। इस क की वर्तनका गुणक (Coeffi-

वागुमंडलका वर्तनांक ॰ श तापक्रम और ७६० मि० मी० दबावपर १०००१६४ है (देखो Ball's Sphesical Astronomy page 117) और कैसिनोके सूत्रके अनुसार ४० फा० तापक्रम और ३० इञ्च दवावपर वर्तनांक १०००१८३ होता है।

सिम्प्सन और बेडिली नामक ज्योतिषियोंने भी वर्तनके सूत्र बनाये हैं परन्तु उनकी मीमांला यहां झावश्यक नहीं है। यहां केवल बेडिलीका सुत्र दे देना पर्याप्त होगा—

व=४५ "३६१ स्परे (म-४०६" व)""(४)

इस सूत्रसे ७०° नतांशतक वर्तनका परिमाण सन्तोष-जनक होता है। इस सूत्रसे जितिज्ञके पासवाले तारों का बेघ ठीक ठीक किया जा सकता है क्यांकिनतांण ६० श्रंशके निकट होनेपर भी स्परे (न – ४०६ व) का परिमाण बहुत बड़ा नहीं

तापक्रम तथा वायुमंडलके दबावके घटने बढ़नेसे भी वर्तनके परिमाथमें अन्तर पड़ जाती है। परन्तु इन सबकी चर्चा विस्तार भयसे छोड़ दी जाती है।

£4

वेषते वातावरणके वर्तनका परिमाण जानना— वर्तनके जिए जो सूत्र पहले स्थापित किया गया है उसके गुणोंके मान जाननेके जिए कई रोतियां काममें जानी हैं। इनमेंसे तीन रीतियोंकी चर्चा यहां की जायगी। पहली

नि स स्व

ड स द=स स्थानकी उत्तर दिक्छन रेखा ड, द=िक्तिजक क्रमशः उत्तर दिक्ष्य विन्दु इ ध क व द=यामात्तर इत्त ध=उत्तरी आकाशोय धुव ब=स स्थानका क स्वस्तिक व=िष्डबद्धत श्रीर यामीत्तरष्टतका सामान्य विन्दु त=यामात्तरोख्लंघनके समय तारेका ज्ञ्चतम स्थान ता=यामात्तरोख्लंघनके समय उसी तारेका नीचतम स्थान ग=सूर्यका यीषमायन विन्दु

सकता है यदि रसका प्रसांश बहुत कम या प्रधिक इहो। तीसरी रीतिमें दो वेधशालाओंकी शावश्यकता पड़ती है। एरली रीति—ऐसा तारा चुनना चाहिए डो होनों यामो-चरोल्ळंघनोंके समय चितिज्ञके ऊपर रहे। चित्र ७२में त, ता ऐसे ही एक तारेंके स्पष्ट स्थान हैं। दोनों समय तारेंका स्पष्ट नतांंश जान लेना चाहिए। मान लो तारेंका स्पष्ट नतांश त

सूत्रके श्रनुसार इसके यथार्थ नतांश हुए न + प परो न + फ स्परे[‡] न

श्रीर ना + प स्वरे ना + क स्वरे + न यदि त, ता तारे के यथार्थ स्थान मान सिष् जार्थ तो त थ= ता थ श्रीर स्व त + स ता= १ स प=१ सम्बर्ग त्र हे। ते यथार्थ नतांशों का योग =१ (६° $^{\circ}$ -श्र), जहां श्र स स्थान-का श्रत्नांश है।

.. न + प स्परे न + क स्परे म न न न म प स्परे ना

मक स्परं मा=१८० — १ श्र यदि इस समीकरणमें न और ना के मान जो वेघसे जाने जाते हैं उत्थापित किये जायं तो तीन श्रहात श्रं में प, फ श्रीर श्र का पक्ष्यात (linear) समीकरण श्रा जाता है। इसी प्रकार यदि तीन तारों के स्पष्ट नतांश वेघसे जान लिये जायं तो तीन समीकरण मिल जायंगे जिनसे प, फ श्रीर श्र के मान सहज ही

इतरी गीति—अयनान्त विन्दुश्रोंके निकट जब सूर्य हो तब इसके नतांशोंसे भी वर्तनके स्थिर गुणक प, फ जाने जा सकते हैं।

चित्र ७२ में साम और सम स्यंके यथार्थ नतांश हों तो साम समान सन्ध

(शेष फिर)



विज्ञानंत्रद्धे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

भाग २२

धन और मकर, संवत्, १६८२

संख्या ३, ४

प्रेत-बाधा

[ले॰—भीरामदास गौद, एम. ए.]



इंडे लेक में इस सम्बन्ध में मैंने जो अपना व्यक्तिगत अनुभव दिया था, वह इस विषयकी पहली और आकस्मिक परीक्ता थी। इसके पीछे तबसे छेकर अबतक मुभे परलेकिंगत प्राणियों के संबंध में अनेक

परीक्षाओं के अवसर मिले हैं और मैंने उन परीक्षाओं से लाभ उठाया है। प्रेत-बाधाके

*पहला लेख विज्ञान भाग २१ संख्या ३,४ प्रष्ठ १०० पर छपा है। [सं• विज्ञान] रोगियोंकी परीन्ना करनेके लिये उत्सुक जिझा-सुत्रोंके। चाहिये कि पहले तो जिझासुके गुण अपनेमें पैदा करें, फिर समय, धन और परिश्रम लगाकर इस विषयके रहस्योंका जानने-का प्रयन्न करें। यदि इस लेखके पाठकोंकी इस सम्बन्धमें विशेष उत्सुकता हुई, तो मैं तैयारीके लिये परिशीलनार्थ साहित्य-सूची और परीन्नाकी विशेष विधियोंका भी वर्णन किसी लेखमें ककरा।

पिछले लेखमें मैंने यह चर्चा की थी कि मैं अपनी रोगिणी पुत्रीको हरस् ब्रह्म ले गया और वहाँ वह चुड़ैलें जला दी गयीं। विस्तार भयसे महाराज हरस्ब्रह्मका विवरण नहीं दे पाया। मेरा यह निजी अनुभव है कि प्रेत-बाधासे खूटनेके लिये और कोई उपाय है हो नहीं।

मोगलसरायसे पूरव दक्षिण दिशामें गया जानेवाली गाड़ियोंसे भनुशारोड स्टेशन लगभग एक घएटेकी राह है। स्टेशन पर इक्के और मोटर सभी समयोंमें मिल जाते हैं। चार के।सपर कसबा मसुत्रा है जहाँ बहुधा लाग ठहर जाते हैं। वहाँ एक अच्छा धर्मशाला है। परन्तु दुर्भाग्यवश धर्मशालाका जमादार बड़ा दृष्ट है। वहाँसे तीन कासपर कसवा चयनपुर है। इक्के या मोटरसे वहाँ भी जा सकते हैं। इधर सड़क अधिकांश कची पड़ती है। चैनपुर पहुँचनेपर इक किले के फाटकपर उतार देते हैं। वहाँसे आपका अस-बाब तो सवारीपर और आप पैदल भग्नगढके फाटकमें से होकर अन्दर जाते हैं। भीतर एक टाकर बाडी भो है। यह पंडा रघुनाथप्रसाद तिवा-रीकी है। इसमें उक्त पंडाजीके यजमान टहरते हैं। यहां यह विशेष सुभीता है कि ठाकुर बाड़ी के सामने एक मात्र पेय जलका कुश्राँ है। पासदी महाराज हरसब्रह्मका चौरा है। श्रौर पंडोंके यजमानों के ठहरने के लिये बनियों का घर है क्यों कि इस कस्बेमें किसी सेठ साहकारने धर्मशाला नहीं बनवायी है। यही पंडाजी गुनीमत हैं।

वहाँ जाकर आग कुएंसे जल स्वयं निहा-लिये और हाथ पाँव धोइये, स्नान की जिये, फिर पासकी ही दूकानोंसे षोड़शोपचार पूजाका सामान लेकर अपने हाथसे निकाले हुए कूपजल या साथके लाये हुए गङ्गाजलसे महाराज हरसु-ब्रह्मकी पूजा की जिये।

दोनों बेला दरबार होता है। सबेरे आठ यजेसे एक बजेतक और शामको आठ बजेसे दस बजेतक नित्य दरबार होता है। आवण बदी प्रतिपत्से लेकर पितृत्विसर्जन अमा-बास्यातक छुट्टी रहती है। जिसको प्रेत-बाधा हो या होनेका सन्देह हो उसकी ओरसे सबह आने तलबानेके पंडेकी दरबारमें जाकर प्राक्ते बाद देकर दरखास्त दिलानो होती है। दरखास्त पंडा ज़बानी पेश करता है। अगर कोई यजमान चिट्ठी और मनीआर्डरसे दरखास्त भेजता है तो पंडा उसे भी पढ़कर सुना देता है। दरखास्तमें आवे-

दकका पूरा पता ठिकाना और पूरी शिकायतका होना जरूरी है। इसके बाद महाराज महाराजा धिराजकी श्रोरसे कम्मंचारियोंका श्राजा होतो है और आवश्यकतानुसार प्रेतबल लेकर वह लोग लगनेवाले प्रेतोंका पकड लाते हैं। प्रायः दूसरे दरबारमें आविष्ठके सिरपर वह प्रेत आते हैं। उनका इजहार होता है और मुकदमा सुना जाता है। जो अपराधी होता है उसे दंख दिया जाता है। श्र पराधी यजमानपर ब्राह्मण भोजनादि दंड होता है और टेर्ापेयत बांधे जाते हैं या जलाये जाते हैं। जलानेका ग्रुलक ३) प्रति प्रेत, परन्तु यदि जलनेवाले प्रेत पाँचसे श्रधिक हुए तो यजमान जो चाहे सो। दे १५) से अधिक उसकी अद्भापर निर्भर है। कैंद-का ब्यय २॥) प्रतिप्रेत प्रतिवर्षेका नियम है, परन्तु प्रेतोंकी संख्या अधिक होनेपर उपर्यंक "श्रद्धया देयम" का नियम चलता है। पंडे पचालों हैं। अच्छे भी हैं, निकम्मे भी। पढ़े भी हैं और डजडु भो। मुभे स्वयं पं० रघुताथप्रसाद तिवारी, जिनकी ठाकरवाडी है, बहुत श्रच्छे जैंचे।

महाराज हरस्ब्बह्मको प्रसन्न करनेके लिये पूजा, जाप, पाठ, होम सभी विधियां हैं। राम नाम-का जाप करके श्रर्पण करनेसे बहुत प्रसन्न होते हैं।

महाराज हरसूब्रह्म कौन हैं?

महाराज हरस्वह संसार भरके प्रेतांक महाराजाधिराज हैं। इनका श्रस्यन्त बिशाल संगठन
है। इनके दरबारमें एक सी श्राठ ब्रह्म हैं। युवराज
हें, कातवाल हैं, सेनापित हैं, मन्त्रो हैं, द्वारपाल हैं,
हज़ारों कम्मचारी हैं परन्तु सब प्रेत हैं। सेनामें
प्रताकी संख्या करोणोंके लगभग है। महाराजधिराजके श्रधीन जितने कम्मचारी हैं, सैनिक हैं
या बन्दो हैं सबका राम राम कहना पड़ता है,
सबको सच्चरित होना पड़ता है, कोई प्रेत लगने
नहीं पाता। इतनेपर भी बिद्रोही निकलते। हैं
श्रीर विविध दंड पाते हैं। यहांका सबसे बड़ा
दंड है जलाना जा प्रेतके लिये वस्तुतः प्राण्दंड

है जिसके पीछे या तो पितृलोक जाना पड़ता है, या जन्म लेना पड़ता है। यह दंड उसी प्रेतको मिलता है जिसका या तो किसी और प्रकारसे निग्रह नहीं होता या प्रेत शरीर जल्दी छूटने वाला होता है। ब्रह्मराज्ञस, दैत्य ब्रादि देव-योनिके खोटे प्राणी जलाये नहीं जाते।

महाराज हरमृब्रह्म ब्राह्मण शरीर में लगभग संवत् १४२५ में उत्पन्न हुए। इनका घराना राजा-के पुरोहितोंका था। इनकी पुरोहिताईके समय चयनपुरके राजा शालिवाहन बड़े प्रतापी थे। चालीस बरस सुखसे राज्य करनेपर इनके यहाँ कुमति श्रीर विपत्तिका प्रवेश हुआ। हरस् महा-राजके पुत्रोंने काठा ऊँचा कराया। इसी साल कार्तिकमें ऊँचे आकाश दीपक जनाने लगे। रानी मानिकमतीका नित्य श्रपनेसे ऊँची भटारी-पर प्रकाश देखते देखते बड़ी ईर्षी हुई। जब जाना कि पुरोहितकी श्रटारी है तो राजासे भगड़ बैठी। राजा भी अन्तमें उसके मतमें आ गया। उसने पकापकी अपने पुरोहितके गाँवपर विना जनाये चढ़ाईकी और श्रष्टालिका खुद्वा डाली। विद्वान् पुरोहितजी कहीं अन्यत्र पूजा पाठमें थे। जब गृहभंगका समाचार मिला, यह तुरन्त राजाके किलेमें जाकर आँगनमें धरना देकर बैठे। इक्कीस दिनतक अन्नजल बिना एक आसन बैठे वैठे अत्यन्त बलहीन हो गये थे। इशारेसे जल मांगा। राजकुमारी ज्ञानकुत्रँरने रस पिलाया यही रस लग गया। शरीरान्त हो गया। इनका सुदम शरीर तुरन्त ब्रह्मलोक गया। वहाँ इन्हें ज्ञात हुआ कि यह शिवजीके अवतार हैं। और राजा शालिवाहन उत्कलनाम दैत्यका श्रवतार है। उसका मारडालने के लिए शिवजी हरस्व्रह्म हुए थे उसने मकान इसलिए गिरवाया कि लड़ाई हो और शालि-वाहन हरसू महाराजके हाथों मारा जाय । पर विचित्र घटनाक्रम से हरस् महाराजने ब्रात्महत्या करत्ती और अपना काम भी पूरान किया। इस लिए प्रेत शरीरमें लौटना पड़ा। स्थूल शरीरको

स्थूल ही रीतियोंसे मारनेके लिए प्रेतयोनिर्मे है।ते हुए हरस् महाराजने स्थूल रूप धारण किया श्रीर दिल्लीके बादशाहकी जाकर चैनपुर पर चढ़ाई करनेके लिए प्रवृत्त किया। मुसलमान सेना जब चनपुर त्राई तो घोर युद्ध हुआ और अन्तमें मुस-लमानोंकी विजय हुई। पर वह राजाकी मारन न सके। वह किलेके एक अगम्य भागमें जाकर रानियोंके सहित छिप गया भीर करीब था कि सुरंगकी राह भागे पर उसी समय हरसू महाराज स्थूल रूप धारण करके उस स्थानपर पहुंच गये श्रीर फरसेसे राजाका सिर काट लिया। मुसल-मान बादशाह भी लूट मारकर दिल्ली लौट गया श्रीर महाराज हरस्ब्रह्मने किलेको बरबाद कर डाला और चैनपुरका बसाबसाया बना बनाया नगर थोड़े ही दिनोंमें वीरान है।गया। आज भी देखनेसे यह सहजमें श्रनुमान किया जा सकता है कि किसी समयमें इसका बड़ा विस्तार रहा होगा।

महाराज हरस् ब्रह्मने माघ शुक्क नवमीको संवत् १४=५ में शरीर छोड़ा। जिस जगह यह घटना हुई थी उस जगहसे लाश हटानेकी बड़ी कोशिश की गई पर हटाई न जा सकी, शव पत्थर हा गया उसके नीचे बहुत सी राख श्रीर फूल मिले। किले-की बरबादीके बाद उस स्थानपर महाराज हरसू-ब्रह्मका चौरो बन गया। उत्कलके मारे जानेके बाद महारात हरसू प्रेतींके महाराजाधिराजा है। गये। श्रव प्रेत संसारका शासन उनका कर्त्तव्य है। गया तब से आजतक पाँच सौ बरस बीत गये हैं। प्रेत संसारके सिवाय स्थूल संसारके रहनेवाले भी जब प्रेतोंसे पीड़ित होते हैं तो महाराजके दरबारमें नालिशकरते हैं। मुक्ते तो यहाँतक मालूम है कि गरीव किसान जब सताये जाते हैं श्रीर सांसारिक श्रिधिकारी उनको नहीं सुनते तो वह महाराज हरसूब्रह्मके यहाँ जाकर प्राथ ना करते हैं श्रीर बहुधा उनका भला भी हा जाता है।

प्रेत-बाधाओं से पीड़ित प्राणी वहाँसे बाधासे मुक्त होकर जब लीटने लगाते हैं तो आगेकी रक्षा- के लिए पंडा उन्हें यंत्र भी देता है। व्रत, जाप और पुजाकी विधियाँ भी बताता है इसमें पंडोंका अपना स्वार्थ कुछ भी नहीं है क्योंकि यह सब श्चाप श्चपने घर करते हैं। एक बात श्रत्यन्त उप-यागी वहाँ यह जाननेमें आई कि महाराज हरस-ब्रह्म किसी आदमीका श्रालसी होना पसन्द नहीं करते। उनकी कड़ी आशा है कि चैनपुर आने वालेका तभी खायी लाभ होगा जब वह यह बत करेगा कि सचाई और ईमानदारीसे जीवन निर्वाह करे, श्रवने पसीनेकी कमाई खाय श्रीर खर्च करे श्रीर भरसक पवित्रतासे रहे। पंडे अक्सर साफ मना कर देते हैं कि सवा बरसतक किसीके यहाँ मेहमान न होना, किसीका दिया न खाना, और भरसक अपने हाथसे ही अपना सारा काम करना। ं लगनेवाले प्रत दृष्टात्माएँ होती हैं। मनुष्य-का स्वभाव मरनेपर भी नहीं बद् लता। प्रत होनेपर भी बही वासनाएँ जो स्थूल शरीरमें प्रायः होती रहती हैं लिक्क देहमें जाग कर भया-नक रूप धारण करती हैं और प्रायः उच्छक्कल हो जाती है। इसका निग्रह प्रेत-संसारका ही काई शासक कर सकता है और है भी ऐसा ही प्रबन्ध। जो लोग प्रेत-बाधा समभकर चैनपुर जायँ उनको श्रीषधे।पचार भी छोड़ना न चाहिए। ताप तीनों प्रकारके होते हैं सम्भव है कि पीड़ित मनु-ध्यको दैहिक और भौतिक दोनों ही ताप हो प्रायः पेसाहीं होता है। दैहिक तापके निवारणके लिए श्लीषधापचार उतना ही श्लावश्यक है जितना भौतिक तापके निवारणके लिए चैनपुरकी तीथ यात्रा। जब भौतिक ताप दूर है। जाता है दवा भी फायदा करने लगती है। प्रत-बाधा होते लाख श्रीषधापचार कीजिए लाभ नहीं होता। चिकि-त्सक हैरान हो जाता है और रोगी शयः जीवन श्रीर मृत्युके बीचमें पड़ा बहुत दिनातक घोर संकट सहता रहता है। जो लोग प्रेत नहीं मानते परन्तु श्रनिश्चित चिकित्सा बरसोतक करते ही रहते हैं उन्हें चाहिए कि अष्टांग चिकित्सा विधि-

का एक श्रङ्ग भौतिक चिकित्साको भी समभकर इस विधिसे भी काम लें। सम्भव है कि उन्हें लाभ हो जाय।

प्राकृतिक रंग बनाने की विधि

[ले॰ श्री शंकरतात जिन्दत, एम. एस-सी.]



बानके पिछुले श्रंकमें मेरे प्यक मित्र मिस्टर घोषका लेख रंगनेकी विधिपर था। उसीके सम्बन्धमें यह भी लेख है। इसमें जो विधियाँ दी जायेंगी वे उस मनुष्यकी अज़माई हुई हैं। जो स्वयं इनपर काम कर चुका है। मैंने यह लेख

Industry मेंसे लिया है। केवल इस वास्ते कि हिन्दी जानने वालोंको भी सहायता मिल जावे।

भाजकल बाजारमें बने हुये रंग इस बहुतायतसे मिलते हैं और इनका रंगना इतना आसान है कि लोग लगभग प्राकृतिक रंगीको भून गये हैं। संसारमें यष्ठ नियम देखा जाता प्रत्येक व्यक्ति आसानीके रास्तेसे ही चलता पसंद करता है। जे। कठिनाईके चलते हैं वेही संसारमें कुछ कार्य कर जाते हैं। कारण कि उस रास्तेके चलनेके लिए हिस्सत श्रीर बहादरी चाहिये जो केवल बड़े ही मन्द्रयो में हुआ करती हैं। फिर भी हम खड़ कह सकते हैं कि जो बारीकियाँ और सफ़ाई ब्रक्कितिक रंगमें भाती है वह क्रिम रंगमें कटापि वहीं श्रा सकती। प्राकृतिक रंगसे रंगनेमें मनुष्य कुछ हनर भी सीख जाता है।

नीचे कुछ प्राकृतिक रंग दिये जाते हैं। लाल रंग (Red)

बक्म काट (Brazil wood) १ सेर पानी ५ सेर फिटकिरी २ इटाँक गोंद १ झटाँक

लकड़ी के छोटे छोटे टुकड़े करके पानी में डाल कर भ्रागपर श्रोंटा भ्रों। यहां तक कि पानी श्राधा रह जावे। बरतन मही का होना चाहिए। फिर फिटकरी मिला दो श्रोर उबलने दो जब काढ़ा १ई सेर रह जावे गोंदको पीस कर मिला दो। बरतनको उतार लो जब उसमें श्राधा सेर काढ़ा रह जावे तब चौड़े बरतनमें रख पानीको उड़ा छो दो। जब सुख जावे तब पीस डालो।

गहरा लाल (Scarlet)

 १ सेर

 पानी
 ६ सेर

 फिटकरी
 २ छटाँक

 कच्चे गोलेका पानी
 १ पाव

पहले पानीको उबाले। तब लाहका बुरादा डाल दो। जब आधा पानी रह जावे फिटकरी डाल कर खूव चलाओ। जब एक सेर काढ़ा रह जावे, गोलेके पानीका मिला दो। जब आध सेर रह जावे तो उतार कर छान ली और पानीको किसी चौड़े बरतन में ढड़ा दो। जब सूख जावे— पीस डाले।

२. लाह १ सेर, नीबूका रस १ सेर, देानेंा-का मिला कर चार घण्टे रहने दो, तब उबालाे छान कर सुखा लो। फिर बुकनी बना ले।।

गुलाबी रंग (Pink)

| बकम काठ | ४ सेर |
|----------------------|------------------|
| लोधकी लकड़ी | १ सेर |
| पानी | १२ई सेर |
| फिटकरी | २ छुटाँक |
| त्रारारोट (बम्बई का) | _ई सेर |

पानीको उबाल कर लकड़ियों के दुकड़े डाल दो, जब तीन सेररह जावे तो फिटकरी मिला दे।। जब एक सेर रह जावे तब उतार कर छान लो

द्यौर द्यारारोट मिला दो । धूपमें सुखा कर पीस डालो ।

किरमिजी (Crimson)

 लोधकी लकड़ी
 १ सेर

 वकम काठ
 ३ सेर

 पानी
 १० सेर

लकड़ियोंको पानीमें भिगो दे। श्रीर गरम करो जब १ सेर रह जावे सुखा कर पीस डाले।

बनफ़सी (Violet)

काली बेरी, Black Berry २ सेर सोडा १ पाव पानी २ सेर

बेरी को कुचलकर सोडेके ऊपर फैला दो।६ घरटेतक रहने दे।। इसके बाद उबलते पानीमें डाल दे।। जब काढ़ा आधारह जावे तब धूपमें सुखा लो और पीसकर बुकनी बना लो।

पीला (Yellow)

पानीका महीके वरतनमें लेकर सज्जीको घोल लो, दोनोंको इसमें १२ घएटेतक भीगे रहने दे। फिर कुचलकर उबाल ले। जब आधा पानी रह जावे फिटकरी मिला दे। जब एक सेर पानी रह जावे गोंद मिला दे। सुखाकर पीस डाले।

नारङ्गी (Orange)

| कुसुमके फूल | 8 | सेर |
|-------------|----|-----|
| हर्दा | 8 | पाव |
| केसर | 2 | छु० |
| फिटकरी | 2 | छु० |
| गोंद | 8 | खु० |
| पानी | १० | संर |

फूलोंको पानीमें १२ घर्राटे भिगोश्रो, तब गर्म करो श्रीर ज्यों ही उबाल श्रावे हल्दी व केसरकी बुकनीको डाल दे। जब पानी ४ पेर रह जावे फिटकरी डाल दे। श्रीर जब काढ़ा २ सेर रह जावे गोंदको मिला दे।। जब एक सेर रह जावे सुखा लो श्रीर पीस कर बुकनी बना लो।

हरा रङ्ग (Green)

| अन्नारोका दाना AnnattoSeed | 8 | संर |
|----------------------------|----------|-------|
| सज्जी मही | २ | ন্ত্ৰ |
| पानी | 8 | सेर |
| हल्दी | २ | छु० |
| कमेला बुकनी Kamela Powder | 8 | पाव |
| | | |
| फिटकरी | 8 | छु० |
| फिटकरी नील | १ | छ० |
| फिटकरी | 8 8 | • |

पहले सज्जीको एक सेर पानीमें घोल लो श्रीर उसमें दानोंको ६ घएटे भीगा रहने दो, तब उनके। खूब कुचल डालो। ४ सेर पानीको उवालो श्रीर जब पानी उवलने लगे तब हल्दी डाल दो, फिर कुचले हुए दानोंको मिला दो जब काढ़ा आधा रह जावे कमेला बुदनी Kamela Powder डाल दे। श्रीर फिटकरी मिला कर चलाश्रो। एक सेर रह जानेपर छान डालो। तब उसमें नील श्रीर श्रारारों दोटको मिलाश्रो, सुखाकर बुकनी बना लो।

काला (Black)

इस्बेलिक मैरोबलन Embellic Myrobalan १ सेर वेलेरिक मैरोबलन Beleric Myrobalan १ सेर वेबुरिक मैरोबलन Chebulic Myroablan १ सेर बाकला की छाल babla Bark २ सेर हरा कसीस १ सेर श्रारारोट १ पाप पानी १० सेर

पहली चार चीज़ोंका पीस डाला और एक बड़ी छे।हेकी कढ़ाईमें रक्ला। उसके ऊपर उब-लता पानी डाला। ढककर एक मासतक रख दे। उसके बाद गर्म करो। जब काढ़ा श्राधा रह जावे तब कसीसके। मिला दे। श्रीर उबालते रहो जब एक सेर रह जावे, उतार छे। छान कर एक चौड़े बरतनमें रखकर श्ररारोट मिलाश्रो, धूपमें सुखा कर बुकनी बना ले।

सुरमई (Blue Black)

| माजूफल | २ | सेर |
|------------|----|-----|
| हरा कसीस | ? | सेर |
| काला कत्था | २ | छु० |
| गोंद | २ | छ ? |
| नील | १ | संर |
| पानी | १० | संर |

माजूफलको पीसकर एक लोहेकी कढ़ाईमें रक्लो। १० सेर गर्म पानी डालकर ५ दिनतक अलग रखदो, तब गर्म करो और जब आधा पानी रह जावे कत्था डाल दे।। जब चौथाई पानी रह जावे, कसीस व बादमें गोंद मिला दे।। जब एक सेर काढ़ा रह जावे उसके। १५ दिनतक अलग रहने दे।, तब छानकर नील मिला दे।। सुखाकर बुकनी बना ला।

सुनहरी (Golden)

| 2.6/11 | • |
|-----------------------------|-------|
| बकम काठ | 🕏 सेर |
| लोधकी लकड़ी | २ छु० |
| सजी | २ छु० |
| कमेलाकी बुकनी Kamela Powder | १ पाव |
| पानी | ४ सेर |

पहले लकड़ीकी बुकनीको ४ सेर गरम पानी में ४ घंटेतक भिगोश्रो तब सबको उवालो श्रीर कमेला Kamela Powder मिला दे।, जब ई सेर रह जावे ते। सुखा लो श्रीर बुकनी बना लो।

नीला (Blue)

| - | 11/21/ | | |
|----|---------------------------------|---|-------|
| ₹. | जंगल (Jangal) | ર | छ० |
| | नीला थाता (तूतिया) | | संर |
| | पेटीलाइनका रस Juice of Patilime | 8 | संर |
| | गन्नेका सिरका | | सेर |
| | अराराट | - | . छु० |

पहले त्तिया श्रीर जंगलको नीब्के रसमें एक दिनतक भिगोश्रो। तक सिरका मिलाकर तीन दिनतक रख दो, तब गर्म करे। श्रीर खूब डबाल श्राने दो। जब ई सेर रह जावे श्ररारोट मिला कर सुखा लो।

दोनोंका मिलाकर ४ घंटेतक रहने दो तब डबालो। जब श्राधा रह जावे सुखा कर बुकनी बनालो।

प्याज़ी रंग

 बकम काठ
 ई सेर

 गन्नेका सिरका
 २ सेर

 फिटकरी
 १ई इटांक

लकड़ी के। सिरकेमें भिगाओं और एक सप्ताह तक रख दो, तब सबके। उबाललों और जब आधा रह जावे हटालें।, फिटकरी मिलाकर छानलों। सुखा कर बुकनी बनालों।

खाकी रंग

 बकम काठ
 १ सेर

 त्तिया
 १ छु०

 श्रदारोट
 १ छ०

 पानी
 ध सेर

बकमकाट श्रीर तृतियाकी पानीमें पक लोहे-की कढ़ाईमें उवाली जब श्राधा रह जावे उतार लो, श्ररारोट मिलाकर सुखालो।

फीरोज्ञा रंग

नील ई सेर जंगल (कशमीरी) २ छ० त्रुतिया १ छ० नीवृकारस २ सेर

नील, जंगल और त्तियाको अलग अलग पीस कर तीनोंको मिलाकर चीनोके बरतनमें नीवू के रसमें चार दिन भीगा रहने दो, छानकर धूपमें सुखालो और बुकनी बनाले।

श्रासमानी रंग

कशमीरी जंगल । १ पाव सोडा २ छ० फिटकरी ई छ० श्रारोट / छ०

कशमीरी जंगलको शोडमें मिलाओ और एक पाव पानीमें चार घंटे तक रहने दे। उसके बाद २ सेर पानी उबाले। और पहिले Liquid के इसमें डाल दो जब काढ़ा आधा रह जावे फिटकर्रा मिला दे। जब आधा सेर रह जावे उतारले। और अरारेट मिला दे।। धूपमें सुखाकर बुकनी करले।।

चम्पा रंग

हरा:कसीस १ सेर पानी २ सेर

बिना बुक्ता हुन्रा चूना १ ते। ला कसीसका पीसकर पानीमें उवाला। जब आध सेर काढ़ा रह जावे ठंडा करके चूना मिला दो, सुखा कर बुकनी बनाले।—

मिस्सी रंग (Black)

हरा कसीस १ सेर तृतिया (भुना हुन्ना) १ पाव पानी १ सेर श्ररारोट १ छ०

कसीसके। पानीमें उबाले। । जब श्राधा सेर रह जावें उतार ले। । श्रराराट मिलाकर सुखा ले। श्रीर बुकनी बना लो।

कत्थई रंग

 Chelnlic Myrobalan १ सेर

 हराकसीस
 २ छ०

 पानी
 २ सेर

 फिटकरी
 ई छ०

 ग्रारोट
 १ छ०

पानीकी लोहेके बरतनमें गर्म करो श्रीर जब उबलने लगे तब (Myrobalan) की बुकनी डाल दो। जब श्राधा रह जाने तो पहले कसीस श्रीर पीछे फिटकरी मिला दे। श्राधा सेर रह जाने पर उतार लो। श्ररारोट मिलाकर सुखाले। श्रीर फिर बुकनी बना ले।

रंग

[ले॰ श्री सत्येश्वर घोष, पम.एस.सी.] मंजिष्टा (Rubia Cordifolia Madder)



ह पंसारी या वैद्यकी दूकानों पर मिलता है। यह एक प्रकारकी वेल है और पत्ति-योंको सुखा पुड़ियों में बांध कर बाज़ारमें वेचनेके लिये भेजी जाती है। इसका भाव १०, से १२, रुपया मन है पर थोड़ा छेनेसे

देना पड़ेगा, यह बड़े खेदकी अधिक दाम बात है कि बाज़ारकी मंजीठसे चमकीला गाढा लालरङ्ग नहीं होता है, परन्तु वह पका होता है मंजीठकी जड मिलनेसे अच्छा रक्न होनेकी श्राशा है, मंजीठ श्राजकल केवल वैद्य लोग दवाईके लिए व्यवहारमें लाते हैं (परन्तु रङ्गके लिए फिर इसकी श्रच्छी पत्तियां श्रीर जड़ बाजारमें विकनेके लिए आ सकती हैं)। मंजीठमें पलीज-रीन (Alizarin) नामक एक रासायनिक पदार्थ होता है, जिससे लाल रङ्गकी उत्पत्ति होती है। बिलायती Madder श्रीर मंजीठ एक ही वस्तु हैं। ५०-६० वर्ष पहिले विलायतमें (Madder) से कपड़े रँगे जातेथे इसकारंग लाल होता है। इसरङ्ग को Turkey red कहते हैं। यह कृत्रिम (Alizarin) रङ्ग पहले पहल जर्मनीमें वैज्ञानिक (१) रीतिसं बना था श्रीर धीरे घीरे यही (Madder) श्रीर मंजीठकी जगद काममें आने लगा है। आजकल (Alizarin) रङ्गसे जो लालरङ्ग बनता है उसेभी (Turkey red) कहते हैं। यह रङ्ग आसानीसे नहीं बनता और इस

देशमें जो कपड़े इस रङ्गसे छापे जाते हैं वह भी , धोनेसे फीके पड़ जाते हैं। यहां के बड़े बड़े मिलोंमें जो लाल सृत कपड़े बुननेके लिए व्यवहारमें आते हैं वह अधिकांश विलायतसे यहां त्राता है। आल या आच (संस्कृत-श्रचुप्त) से भी देशी लालरङ्ग बनता है। मंजीठ और आलमें एक ही प्रकारका रङ्ग होता है परन्तु झालमें वह बहुत कुछ कम होनेके कारण रङ्ग फीका देता है। मंजिष्ठाके मुका-बिले व्यवहारके लिए मंजिष्ठाकी कुरकर चूर्ण बना कपड़ेमें छान लेना चाहिए। इसके सतसे नहीं रँगा जाता है। मंजीठके चूर्ण झौर कपड़ेका साथ साथ पानीमें खौलानेसे कपड़ेपर रंग चढ़ता है। चूर्णको कपड़ेके साथ मिल जाना चाहिए। इसलिए यह खूब महीन पीसना चाहिए मिट्टीके वर्तनके अतिरिक्त दूसरी किसी धातुका बर्तन प्रयागमें न लाना चाहिए।

कत्था (Catechiu, Cutch)

वाज़ारमें तीन प्रकारके कत्थे मिलते हैं। (१) पंपड़ी यापानमें खानेवाला कत्या। यह देखनेमें बरफीके समान होता है। रंगफीका होनेके कारण यह श्रव्छा नहीं होता (२) माघी कत्था। यह बर्मा (Burma) से श्राता है, यह काले, रक्षका होता है श्रोर इसकी श्राकृत्ति बरफीकी तरह होती है माव इसका लगभग दस श्राना सेर है। यह रँगने में उपयोगी होती है। (३) जीनपुरी कत्था। यह श्रवध प्रदेशसे श्राता है। इसके बड़े बड़े काले ढेले बिकते हैं। रँगनेमें इसका उपयोग किया जा सकता है। रँगनेमें इसका उपयोग किया जा सकता है। माघी कत्था सस्ता मिलता है, इसलिए रक्ष बनानेके लिए इसीका उपयोग किया जा सकता है।

कई तरहके पेड़ोंकी छालोंकी खीलाकर उसके सत (बङ्गल काथ) के गाढ़ा करके कत्था बनता है। "काथ" शब्द से इङ्गरेज़ी शब्द की (Catechu) उत्पत्ति हुई है। कत्थेमें बहुत मैला रहता है। मिट्टी, पत्थर, मैदा इत्यादि वस्तुएं प्रायः कत्थेके साथ मिली रहती हैं। छोटे शहरोंके दुकानदार

कत्थेका वजन बढानेके लिए कभी कभी इसे पानी में भिगोकर बेंचते हैं। श्रसली कत्था पत्थरके समान कड़ा होता है। ज्यादा मोल लेनेके पहले कुछ वत्था पानीमें घोलकर देख लेना आवश्यक है। श्रच्छा कत्था पानीमें घोलनेसे गाढा हो जाता है। पानीमें गरम करनेसे सब कत्थेको घुल जाना चाहिए। ठंडा करनेपर फीके रङ्गकी की चडकी तरह नी चे बैठ जाती है और गरम करनेसे फिर इसे पानीमें घुल जानी चाहिये। इस की चडकी सी वस्तुका वैज्ञानिक नाम (Catechiu) है, श्रीर यही कत्थेमें प्रधान रञ्जन पदार्थ है। कत्थेकी पानी-में घोलकर ऊपरके साफ पानीका फेंक कर नीचे-की पड़ी हुई की बड़का उपयोग करना चाहिए नहीं तो मुख्य पदार्थ पडा रह जायगा। कत्थेमें बहुत मैला रहनेके कारणसे कीचड़ हो सकती है, परन्तु जो हो इसी मैलेका व्यवहार करना उचित है। ताम्र या पीतलके वर्तनमें कत्थेके सत्त का व्यवहार किया जा सकता है, परन्तु बहुत दिन सत्तको रखने केलिए मिट्टीका वर्तन ही अच्छा होता है। खूब गरम अवस्थामें कत्थेके सत्तको छान लेनेसे सब (Catechiu) मैलेसेप्थक हो जायगा ।

हल्दी (Turmeric)

यह रोज दाल या तरकारियों में डाली जाती है। इसिलए इसका पूरा विवरण देना आवश्यक नहीं है। इस्तिए इसका पूरा विवरण देना आवश्यक नहीं है। इस्ति अञ्जा उज्जल बसन्ती रङ्ग बनता है। पानीसे धोनेसे यह रङ्ग साफ़ नहीं किया जा सकता है परन्तु खारे पानीसे लाल हो जाता है। साबुनसे धोनेसे भी लाल हो जाता है और तब पानीसे धोनेसे थोड़ा फीका पीला रङ्ग आ जाता है। धूपमें यह रङ्ग कुछ उड़ जाता है, परन्तु तो भी इस्तिका रंग प्रायः व्यवहार में आता ही है। इस्तिका रंग प्रायः व्यवहार में आता ही है। इस्तिका रंग सरल उपायसेही कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है। इस्तिका चूर्ण पानीमें घोलकर काममें लाया जाता है।

श्रनारकी छाल (Pomegranate rind):— श्रनारकी छाल पंसारी या वैद्यके दूकानमें मिलती है। इसका भाव लगभग १) रुपया सेर है। कञ्चे श्रनारों को सुखाकर पूरा फल श्रनारकी छालके नामसे विकता है। इस श्रनारकी छालसे श्रञ्छा पक्का श्रीर उज्जल पीला रंग होता है। इससे हल्दीके रंगकी तरह उज्जल तो नहीं परन्तु पक्का धानी श्रीर सुनहरा रंग बनाया जा सकता है। पीला रंग बनानेके लिये कई वस्तुएं हैं, यथा—हरसिंहारका फूल, कटहलकी लकड़ी, पलाशका फूल, हल्दी इत्यादि। श्रनारका रंग उज्जल न होनेपर भी सुन्दर श्रीर पक्का होता है। हरेंसे भी इस प्रकारका रंग मिलता है परन्तु यह श्रनारके छालके रंगसे भी खराब होता है।

रङ्ग

पतंज (Sappan or Brazil wood)

देखनेमें लाल चन्दनकी तरह लम्बे लम्बे लकड़ीके दुकड़े बाज़ारमें बिकनेको आते हैं। इसका भाव साधारणतया १०)—१५) रुपया मन । श्राजकल इसका व्यवहार कम होनेके कारण बाज़ारमें यह जल्द नहीं मिलता है। कुछ श्रसाधु दुकानदार पतंगके बदले लालचन्दन बेंच देते हैं। वास्तवमें इन दोनोंमें भेद बहुत कम है। एक श्राने भर पतंगकी लकड़ीको एक पाव पानीमें खौलानेसे बहुत अच्छा लाल रंग निकलता है, परन्तु उतने ही लालचन्दनसे कुछ भी लाल रंग नहीं निकल सकता। पतंग एक जङ्गली पेड है, इसकी खेतीकी श्रावश्यकता नहीं होती। यदि इसका उपयोग किया जाय तो बाजारमें अधिकः तासे आने लगे और कुछ सस्ता भी बिके। पतंगसे इतना रंग निकलता है कि इसका मुल्य अधिक होनेपर भी इससे कपड़ा रंगनेमें लाभ ही होगा। ढाई रुपये सेर होनेसे भी बो पैसेका एक तोला हुआ। एक तोले पतंगकी लकड़ीसे एक साड़ी रंगी जा सकती है। पहिले इसे पतंगके रंगसे होती खेलनेके लिये अबीर

पीछे फिटकरी मिला दे। श्राधा सेर रह जाने पर उतार ले। श्ररारोट मिलाकर सुखाले। श्रीर फिर बुकनी बना ले।

रंग

[ले॰ श्री सत्येश्वर घोष, पम.एस.सी.] मंजिष्टा (Rubia Cordifolia Madder)



ह पंसारी या वैद्यकी दूका नों
पर मिलता है। यह एक
प्रकारकी बेल है और पितयोंको सुखा पुड़ियों में बांध
कर बाज़ारमें बेचनेके लिये
भेजी जाती है। इसका
भाव १०, से १२, रुपया
मन है पर थोड़ा छेनेसे

देना पड़ेगा, यह बड़े खेदकी बात है कि बाज़ारकी मंजीठसे गाढ़ा लालरङ्ग नहीं दोता है, परन्तु वह पका होता है मंजीठकी जड़ मिलनेसे अच्छा रङ्ग होनेकी त्राशा है, मंजीठ त्राजकल केवल वैद्य लोग द्वाईके लिए व्यवहारमें लाते हैं (परन्तु रङ्गके लिए फिर इसकी श्रच्छी पत्तियां श्रीर जड़ बाजारमें बिकनेके लिए आ सकती हैं)। मंजीठमें एलीज-रीन (Alizarin) नामक एक रासायनिक पदार्थ होता है, जिससे लाल रङ्गकी उत्पत्ति होती है। बिलायती Madder और मंजीठ एक ही वस्तु हैं। पू०-६० वर्ष पहिले विलायतमें (Madder) से कपड़े रँगे जातेथे इसकारंग लाल होता है। इसरङ्ग को Turkey red कहते हैं। यह कृत्रिम (Alizarin) रङ्ग पहले पहल जर्मनीमें वैज्ञानिक (१) रीतिसं बना था श्रीर धीरे घीरे यही (Madder) श्रीर मंजीठकी जगह काममें आने लगा है। आजकल (Alizarin) रङ्गसे जो लालरङ्ग बनता है उसेभी (Turkey red) कहते हैं। यह रङ्ग आसानीसे नहीं बनता श्रीर इस

देशमें जो कपड़े इस रङ्गसे छापे जाते हैं वह भी धोनेसे फीके पड़ जाते हैं। यहां के बड़े बड़े मिलोंमें जो लाल सूत कपड़े बुननेके लिए व्यवहारमें आते हैं वह श्रधिकांश विलायतसे यहां श्राता है। श्रात या आच (संस्कृत-ग्रचुप्त) से भी देशी लालरङ्ग बनता है। मंजीठ और श्रालमें एक ही प्रकारका रक होता है परन्तु आलमें वह बहुत कुछ कम होनेके कारण रङ्ग फीका देता है। मंजिष्ठाके मुका-बिले व्यवहारके लिए मंजिष्ठाकी कूटकर चूर्ण बना कपड़ेमें छान लेना चाहिए। इसके सतसे नहीं रँगा जाता है। मंजीठके चूर्ण और कपड़ेका साथ साथ पानीमें खौलानेसे कपड़ेपर रंग चढ़ता है। चूर्णको कपड़ेके साथ मिल जाना चाहिए। इसलिए यह खूब महीन पीसना चाहिए मिट्टीके वर्तनके अतिरिक्त दूसरी किसी धातुका बर्तन प्रयागमें न लाना चाहिए।

कत्था (Catechiu, Cutch)

बाज़ारमें तीन प्रकार के करथे मिलते हैं। (१)
पंपड़ी यापानमें खानेवाला करया। यह देखनेमें
बरफीके समान होता है। रंग फीका होनेके कारण
यह अञ्छा नहीं होता (२) माघी करथा। यह बर्मा
(Burma) से श्राता है, यह काले, रक्कका होता
है और इसकी श्राकृत्ति बरफीकी तरह होती है
भाव इसका लगभग दस श्राना सेर है। यह रँगने
में उपयोगी होती है। (३) जीनपुरी करथा। यह
अवध प्रदेशसे श्राता है। इसके बड़े बड़े काले ढेले
बिकते हैं। रँगनेमें इसका उपयोग किया जा
सकता है परन्तु यह प्रायः दो रुपये सेर बिकता
है। माघी करथा सस्ता मिलता है, इसलिए रक्क
बनानेके लिए इसीका उपयोग किया जा सकता है।

कई तरहके पेड़ोंकी छालोंको खौलाकर उसके सत (बङ्गल काथ) को गाढ़ा करके कत्था बनता है। "काथ" शब्द से इङ्गरेज़ी शब्द शी (Catechu) उत्पात्त हुई है। कत्थेमें बहुत मैला रहता है। मिट्टी, पत्थर, मैदा इत्यादि वस्तुएं प्रायः कत्थेके साथ मिली रहती हैं। छोटे शहरोंके दुकानदार

कत्थेका वज्न बढानेके लिए कभी कभी इसे पानी में भिगोकर बेंचते हैं। श्रसली कत्था पत्थरके समान कड़ा होता है। ज्यादा मोल लेनेके पहले कुछ वत्था पानीमें घोलकर देख लेना आवश्यक है। श्रच्छा कत्था पानीमें घोलनेसे गाढा हो जाता है। पानीमें गरम करनेसे सब कत्थेकी घुल जाना चाहिए। ठंडा करनेपर फीके रङ्गकी कीचडकी तरह नी से बैठ जाती है और गरम करनेसे फिर इसे पानीमें घुल जानी चाहिये। इस कीचड़ की सी वस्तका वैज्ञानिक नाम (Catechiu) है, और यही कत्थेमें प्रधान रञ्जन पदार्थ है। कत्थेकी पानी-में घोलकर ऊपरके साफ पानीका फैंक कर नीचे-की पड़ी हुई की बडका उपयोग करना चाहिए नहीं तो मुख्य पदार्थ पड़ा रह जायगा। कत्थेमें बहुत मैला रहनेके कारणसे कीचड़ हो सकती है. परनत जो हो इसी मैलेका व्यवहार करना उबित है। ताम्र या पीतलके वर्तनमें कत्थेके सत्त का व्यवहार किया जा सकता है, परन्तु बहुत दिन सत्तको रखनेकेलिए मिट्टीका बर्तन ही अच्छा होता है। खुव गरम अवस्थामें कत्थेके सत्तको छान लेनेसे सब (Catechiu) मैलेसेप्थक हो जायगा ।

हन्दी (Turmeric)

यह रोज दाल या तरकारियों में डाली जाती है। इसिलए इसका पूरा विवरण देना आवश्यक नहीं है। हस्तीसे अच्छा उज्जल बसन्ती रङ्ग बनता है। पानीसे धोनेसे यह रङ्ग साफ़ नहीं किया जा सकता है परन्तु खारे पानीसे लाल हो जाता है। साबुनसे धोनेसे भी लाल हो जाता है और तब पानीसे धोनेसे थोड़ा फीका पीला रङ्ग आ जाता है। धूपमें यह रङ्ग कुछ उड़ जाता है, परन्तु तो भी हस्दीका रंग प्रायः व्यवहार में आता ही है। हस्दीका रंग सरल उपायसेही कपड़ेपर चढ़ाया जा सकता है। हस्दीका चूर्ण पानीमें घोलकर काममें लाया जाता है।

अनारकी छाल (Pomegranate rind):— अनारकी छाल पंसारी या वैद्यके दूकानमें मिलती है। इसका भाव लगभग १) रुपया सेर है। कच्चे अनारोंको सुलाकर पूरा फल अनारकी छालके नामसे बिकता है। इस अनारकी छालसे अच्छा पक्का और उज्जल पीला रंग होता है। इससे हल्दीके रंगकी तरह उज्जल तो नहीं परन्तु पका धानी और सुनहरा रंग बनाया जा सकता है। पीला रंग बनानेके लिये कई वस्तुएं हैं, यथा—हरसिंहारका फूल, कटहलकी लकड़ी, पलाशका फूल, हल्दी इत्यादि। अनारका रंग उज्जल न होनेपर भी सुन्दर और पक्का होता है। हरेंसे भी इस प्रकारका रंग मिलता है परन्तु यह अनारके छालके रंगसे भी खराब होता है।

पतंज (Sappan or Brazil wood)

देखनेमें लाल चन्दनकी तरह लम्बे लम्बे लकड़ीके दुकड़े बाज़ारमें बिकनेको आते हैं। इसका भाव साधारणतया १०)-१५) रुपया मन। श्राजकल इसका व्यवहार कम होनेके कारण बाज़ारमें यह जल्द नहीं मिलता है। कुछ असाधु दुकानदार पतंगके बदले लालचन्दन बेंच देते हैं। वास्तवमें इन दोनोंमें भेद बहुत कम है। एक श्राने भर पतंगकी लकड़ीको एक पाव पानीमें खौलानेसे बहुत अच्छा लाल रंग निकलता है, परन्तु उतने ही लालचन्द्रनसे कुछ भी लाल रंग नहीं निकल सकता। पतंग एक जङ्गली पेड है. इसकी खेतीकी श्रावश्यकता नहीं होती। यदि इसका उपयोग किया जाय तो बाजारमें अधिकः तासे आने लगे और कुछ सस्ता भी बिके। पतंगसे इतना रंग निकलता है कि इसका मुल्य अधिक होनेपर भी इससे कपड़ा रंगनेमें लाभ ही होगा। ढाई रुपये सेर होनेसे भी हो पैसेका एक तोला हुआ। एक तोले पतंगकी लकड़ीसे एक साड़ी रंगी जा सकती है। पहिले इसे पतंगके रंगसे होली खेलनेके लिये अबीर

बनाया जाता था श्रीर पिचकारियों में इसके सत्त-का व्यवहार होता था। पतंगसे उज्वल लाल श्रीर वैजनी रंग तैयार होता है। रेशमी कपड़ोंपर इसका बहुत श्रव्या पक्षा रंग चढता है, परन्तु स्ती कपड़ोंपर इसका रंग श्रिथक दिनोंतक नहीं रहता, धोनेसे धीरे धीरे यह रंग उड़ जाता है।

यह रंग थोड़ा बहुत कच्चा अवश्य होता है परन्तु तो भी पतंगका व्यवहार करना अच्छा है। कपड़े छापने या रंगनेके लिये बहुत लोग जर्मनी-के रंगों (Anilin dyes) व्यवहार करते हैं। पतंग हससे ड़यादा मंहगा नहीं है और उससे कहीं बढ़िया है। पतंगसे सकता है और रंग उड़ सुन्दर बेंगनी रंग भी बन जानेसे फिर सहजमेंही साड़ीको रंगा जा सकता है। कपड़ोंके किनारीके लिये इस रंगका उपयोग नहीं हो सकता क्योंकि यह रंग बहुत पक्का नहीं होता। तामा, पीतल या मिट्टीके बर्तनमें पतंगका रंग रक्खा जा सकता है।

ऋसम फूल (Safflower; Carthamus)

यह रंगनेके लिये एक विशेष पदार्थ है। विलायतके कृतिम रंग आनेपरभी भारतमें इस-का बहुत उपयोग होता है। और बहुतसा कुसुमका फूल विलायत, जापान और और देशोंमें भेजा जाता है। इसका रंग बहुत उज्वल और अञ्जा होता है। विलायती स्त्रियोंके कपोलोंपर जो रूज़ (Rouge) लगाया जाता है, उसका मुख्य भाग यह कुसुम-फूलका रंग है। परन्तु आजकल ताड़कोल (Coal-tar) से बने रंग (Anilin dyes) अधिकतर सौन्द्र्य वृद्धिके लिये काममें आते हैं।

रेशमी कपड़ेंको रंगनेके लिये कुसुमका फूल अधिकतर उपयोगमें भाता है। सूती कपड़ेंपर भी उज्वल रंग चढ़ता है, परन्तु यह स्थायी नहीं होता। जैसे विवाह आदि उत्सवमें हल्दीका रंग ग्रुभ होता है वैसेही कुसुमके फूलका रंग भी माझ-लिक माना जाता है। कुसुमके फूलकी सेती विशेष र ढाका और गुजरातमें होती है। कुसुमफूलमें दो प्रकारके रंग होते हैं। एक पीला रंग जो पानीमें घुल जाता है, परन्तु रंगकी दृष्टिसे इसका कोई श्रादर नहीं है। दूसरा रंग लाल है, परन्तु यह पानीमें नहीं घुलता श्रीर जारे पानीमें घुल जाता है। यही लाल रंग श्रधिकतर काममें लाया जाता है। बाहर भेजने के लिये कुसुम फूलसे इस पीले रंगकी निकालकर उसकी पपड़ियों को छोटे छोटे गोले बनाकर सुजाते हैं। कभी कभी थोड़ा बहुत पीला रंग रह जाता है, कपड़े रंगने के पहले इसे घोकर निकाल देना श्रावश्यक है। खारे पानीसे लाल रंगको घोलकर उसमें कपड़े भिगोये जाते हैं। लाल रंग पका हो जाय इसलिये रंगे हुए कपड़ों को इमली या नीं बुके पानीमें भिगो लेना चाहिए।

खारे पानीमें रंगकी श्रधिक समय रखनेसे रंग ख़राब होजाता है। कुसुम फूलके रंगके लिये मिट्टोके वर्तनका उपयोग करना चाहिए।

नील (Indigo):- एक समय बङ्गाल नीलकी खेतीके लिये प्रसिद्ध था, परन्त किसानीपर अत्यन्त अत्याचार होनेके कारण नीलकी खेती एक प्रकारसे बन्द हो गयी है। बिहरामें आजकल भी बहत नील उत्पन्न होता है। नीलका व्यापार अधिकतर अंगरेज लोग करते हैं। रासायनिक श्राजकल जर्मनीमें कृत्रिम नील प्रक्रियासे वनता है। एक समय बड़ा भय था कि क्रत्रिम नीलके होनेसे नीलकी खेती एकदम बन्द होजायगी, परन्तु देशमें इसका कारबार श्रीर खेती श्रव भी थोडी बहुत चलो जारही है। श्राजकल बाजारमें कई प्रकारके जर्मन (Aniline) रङ्ग चल गये हैं, परन्तु उनके गुण कुछ भिन्न हैं। प्राक्त-तिक नीलको वे नहीं पासकते। इस लेखमें जो नीलसे रंगनेकी विधि दी जारही है उसके लिये असली देशी नील चाहिये। बाजारमें बहुतसी दुकानींपर यह नील मिलेगा। देखनेमें बरफ़ीके समान, वर्णमें गइरा नीला और मयूर कएउके सदश उज्बल आभा होती है। प्राकृतिक नीलके या भनीलीन (Aniline) रंगके साथ खडिया इत्याडि

मिलाकर भी बाज़ामें विकता है। एकाएक देखनेसे कुछ पता नहीं चलता। ज्यादा खरीदनेके पहिले इस लेख में दिये हुये उपायसे कि नीलका पानी अच्छा है कि नहीं। अच्छे नीलका भाव प्रायः

१२) रुपया सेर है।

कपड़े रँगते समय नीलका रङ्ग खूब पका होता है, परन्तु इससे बहुत सावधानीसे काम करना पड़ता है। नीलका पानी सहज ही स्तके भीतर नहीं जाता है, असावधान होनेसे कपड़ेपर रङ्ग नहीं चढ़ता या रङ्ग फीका र ता और धोनेपर छुट जाता है। कपड़ेको नीलसे रङ्गनेके लिये पक ही बार घने रङ्गसे कोशिश न करके कई बार फीके रङ्गसे रङ्ग चढ़ानेसे अञ्छा पका रङ्ग चढ़ता है।

पानी

रङ्ग तैयार करनेके लिये बहुत साफ़ पानी चाहिये। मैला, खारा या दृषित पानीसे रङ्ग अच्छा नहीं चढ़ता। जिसे पानीमें साबुनसे अच्छा फेन नहीं निकलता वह व्यवहारमें नहीं लाना चाहिये। परन्तु यदि साबुनसे पानी थोड़ा बहुत मैला होजाय तो कोई विशेष हानि नहीं है।

कपड़ोंपर रङ्ग चढ़ानेके पहले श्रौर पीछे भी उनको पानीसे बहुत श्रच्छी तरह घोना चाहिये। इसिलये रङ्ग तैयार करनेके लिये श्रधिक पानी

रखना उचित है।

सोडा और सज्जी मिही।

सोडा एक प्रकारका खार है। ग्रनेक प्रकारके पेड़ोंकी जड़ोंको जलाकर राखबनानेसे खार मिलती है। सज्जी मट्टीमें बहुत खार मिलती है। सौ में प्रायः २० या ३० भाग सोडा रहता है। भारतवर्षके बहुतसे प्रदेशोंमें सज्जी मिट्टी मिलती है। इसलिए बाज़ारमें प्रायः सब जगह ५) या ७॥) रुपया मन बिकती है। ग्रधिकतर घोबी लोग कपड़े घोनेके लिये सज्जी मिट्टीका व्यवहार करते हैं।

' सोडे ' से श्रधिकतर कपड़े धोनेका सोडा (Soda ash Carbobate of soda) समभना

चा श्रिये। अम्ल रोगमें जिस (Soda bicarbonate) सोडे का व्यवहार होता है वड दूसरीही बस्तु है। यहांपर व्यवहार विधिमें जहां सोडे का उन्नेस है वहां सज्जी मिट्टी का व्यवहार किया जासकता है, परन्तु सोडे की चार गुणी सज्जी मट्टी लेनी चाहिये। सज्जी मट्टी को पानी में घोल-कर नीचे की पड़ी हुई मिट्टी को छोड़ ऊपरसे घाफ़ पानी का व्यवहार करना चाहिये। नीचे के पड़ी हुई मिट्टी को फोक पड़ी हुई मिट्टी को फोक देना चाहिये।

चृना।

पानमें जो चूना खाया जाता है यही व्यवहारमें लाया जासकता है। चूनेक ढेलोंपर पानी ते छुद्दाकर (Slaked) चूर्ण करके किसी मिट्टीके बर्तनमें रख देना चाहिये।

फिटकरी (Alumr)

कलकत्ते ग्रीर कानपुरके कारखानेमें यह ग्राजतक खूब बनता है। देखनेमें मिसरीकी तरह
हानेदार होतो है ग्रीर (०) से (०) ग्राना सेरके
भावसे वाज़ारमें मिलती है। खुली रखनेसे दानोपर चूनेकी तरह सफ़दी ग्राजाती है। मिट्टीके
वर्तन या लकड़ीके डिब्बेमें रखनेसे यह दोष नहीं
हो सकता।

तृतिया (Sulphate of Copper; Blue vitiorl)

इसके सुन्दर नीले दाने होते हैं। मृत्य १) या १।) रुपया सेर है। यह एक प्रकारका ज़हर है और इसके पानीमें देरतक हाथ छोड़ रखनेसे नाखून नीले पड़ जाते हैं ग्रीर हाथका चमड़ा कड़ा हो जता है।

हीराकव

(Sulphate of iron, Green Vitriol, Copperas)

इस देशमें कई कारखानों में मिलता है। मूल्य ५) से ७) मन। विश्रुद्ध हीराकष कथी घास के रङ्गका होता है। बाज़ारमें पीले चूर्णकी तरइ यह मिलता है, परन्तु इसीसे काम चल सकता है। बहुत पुराना हो जानेसे हीराकषका रङ्ग लोहेके मोर्चेकी तरह हो जाता है। बहुत देरतक सूखी हवामें डाल रखनेसे हीरेकषके दाने सफ़ेद पड़ जाते हैं। बरसातमें यह पानी लगकर गल जाता है।

हीराकषको मिट्टीके बर्तनमें बहुत दिनतक नहीं रक्खा जा सकता है । बोतल या लकड़ी के डिब्बेमें इसे रखना चाहिये। पानीमें घोलकर नीचे-के मैलेको छोड़कर ऊपरका साफ पानी व्यवहार में लाना चाहिये। कपड़ेपर थोड़ा सा गिर जानेसे पढ़ले कुछ पता नहीं चलता। परन्तु कुछ समयके बाद लोहेके मोर्चेकी तरह दाग पड़ जाता है श्रीर कपड़ा कट जाता है।

बाइक्रोमेट आफ पोटाश

(Bihromate of potash)

यहांपर थोड़ेसा वाईक्रोमेटका वर्णन किया जायगा।

यह आजकल भारतवर्षमें बनता है। इसके नारंगी रंगके दाने होते है। यह ज़हर है और उसके पानी-मेंबहुत देरतक हाथ रखना उचित नहीं है परन्तु थोड़ी देर रखनेसे हाथपर कोई अनिष्ठ नहीं होता है। मृल्य १) या १।) हपया सेर।

सावुन—आजकल सर्वत्र देशी साबुन बनता है। किसी प्रकारका अच्छा केक साबुन व्यवहारमें लाया जासकता है। साधारण देशी साबुनमें बहुत सफ़ेंद मिट्टी (Kaolin) की मिलावट रहती है, उसका व्यवहार करना उचित नहीं है। ख़राब 'बार' साबुनमें अधिकतर पानी रहता है, परन्तु सुख़ा डालनेसे सुकड़ जाता है। सस्ता होनेपर भी इसको व्यवहार करना न चाहिये क्योंकि यह बहुत जल्द धिंस जाता है।

रङ्ग तैयार करनेके उपकरण

वर्तन—रङ्गनेके लिये जिन वस्तुश्रोंका व्यवहार होता है वे कई धातुके वर्तनों में पड़ने-पर दूषित हो जाते हैं। मिट्टीके बर्तन इसके लिये अच्छे होते हैं। पर थोड़ी ही असावधानीसे उनके ट्रट जानेका उर रहता है। मिट्टीके बर्तन तरल पदार्थको सोख लेते हैं और धोनेसे साफ़ नहीं होते, इसलिये भिन्न भिन्न वस्तुओं और तरकी बों के लिये पृथक पृथक वर्तनों की ग्रावश्यकता है। लोहेके बर्तन इसके लिये व्यवहार में नहीं श्रासकते हैं। इसमें जहाँ धातुके बर्तनों का उसे ब है उसे ताँवा वा पीतल ही समभना चाहिए। जस्त चढ़ो हुई बाल्टी केवल पानी ही रखने के काममें श्रासकती है। भिन्न भिन्न तरकी बों के लिये जो जो बर्तन व्यवहार योग्य हैं वह नीचे लिखे जाते हैं।

भटी देना—माँड़ी या मैल छुटानेके लिये स्त या कपड़ेकी खारे पानीमें उबालनेकी भट्टी देना कहते हैं। इसके लिये ताँबा व पीतलकी डेगची या मिट्टीकी हँड़िया काममें लाई जा सकती है। एक मोटे और बड़े कपड़े (१०-११ हाथ लम्बा × ४४ इश्च चौड़ा) के लिए ऐसा बर्तन व्यवहार करना चाहिये, जिसमें प्रायः १० सेर (दे। गेलन) पानी आ जाता हो। जगदा कपड़ा होनेसे और बड़ा बर्तन होना चाहिए। भातके बर्तनमें खारा पानी अधिक देरतक रहनेसे बर्तन काला पड़ जाता है। काम हो जानेपर उस बर्तनको अच्छी तरह धोकर रख देना चाहिए।

बर्तनके भीतर एक नीचेसे छेद किया हुआ गमला रखनेसे रंग चढ़ाना सहज हो जाता है। गमलेका व्यवहार "रंगनेके साधारण नियमी" में वर्णित है।

फींचना—भट्टी देनेके बाद सूत या कपड़ेसे माड़की श्रच्छी तरह निकालनेके लिए उसे बार बार पानीमें निचोड़ना पड़ेगा। इसके लिए एक बड़ा मिट्टीका बर्तन या पीतलका गमला या लकड़ी का डोल श्रावश्यक है।

सत बनाना—हर्रा, कत्था इत्यादि वस्तुत्रोंके। खोला कर सत्त निकालनेके लिए धातुका बर्तन ब्यवहार किया जा सकता है। मंजीठके सत्तके लिए मिट्टीका बर्तन होना चाहिए। पतंगके रंगके लिए धातुके वर्तनका भी व्यवहार किया जा सकता है। परन्तु श्रधिक समयतक (६-७ घएटेके ऊपर) व्यवहार करनेके लिए सब प्रकारके सतींको मिट्टीके वर्तनमें ही रखना चाहिए।

रंग चढ़ाना—कपड़े या सूतको सत्तमें भिगोनेके लिए लकड़ी या मिट्टोके गमले से काम लिया जा सकता है, परन्तु कुसुमफूलके रंगके लिए मिट्टीका हो गमला अच्छा होता है। नीलके रंगके लिए बड़ी नाद चाहिए। चूना, सज्जी मिट्टी या सोडेके पानीमें कपड़े भिगोनेके लिए मिट्टी या धातु के वर्तनमें काम चल सकता है, परन्तु हीराकष बाइकोमेट, तृतिया या फिटिकरी अधिक समयतक धातुके वर्तनमें रखनेसे खराब हो जाती है। इन सब वस्तुओं के लिए मिट्टीका गमला अच्छा होता है। रँगनेके बाद कपड़ें के अलग अलग धोनेके लिए कई एक गमलों या डोलॉकी आवश्यकता पड़ती है।

वर्तनीकी माप—रंगनेके लिए जो बर्तन काममें लाये जाँय इतने बड़े होने चाहिएँ, जिसमें सब कपड़ा पानीमें डूबा रहे और श्रावश्यकता पड़नेपर श्रच्छी तरह फींचा भी जा सके:—

स्तका जितना वजन हो उसका १० गुना पानी जिस वर्तनमें आ जाय वह वर्तन व्यवहार किया जा सकता है। जिस वर्तनमें प्रायः १० सेर पानी आ जाता हो उसमें एक मोटी बड़ी साड़ी रंगी जा सकती है।

च्रहा—मही देना, सत बनाने और गरम पानी-के लिए साधारण च्रूल्हेमें ही काम चल जायगा। यदि बर्तन बहुत बड़ा हो तो अवश्य बड़े च्रूल्हेकी आवश्यकता पड़ेगी। एक साड़ी या दो तीन कुर्ते रंगनेके लिए एक साधारण च्रुल्हा काफ़ी है।

घोंटनेकी जकड़ी — रंगकी पानी में घोलनेके लिए और कपड़ोंको भिगोकर उलटनेके लिए कोई मज़बूत लकड़ी चाहिए। डेढ़ हाथ लम्बे और एक या दो श्रङ्खल मोटी लकड़ी बना लेनी चाहिए। काम हो जानेपर उसे श्रच्छी तरह रोज घोकर रख देना उचित है। हीराकषमें जिस लकड़ीसे काम किया जाय उससे दूसरा काम नहीं होना चाहिए।

छाननेका कपड़ा—सत्त या श्रीर पदार्थोंको पानीमें घोलकर छाननेके लिए कई मज़बूत श्रीर पुराने कपड़े रखने चाहिए। काम हा जानेपर उन कपड़ेंका श्रच्छी तरह घा लेना चाहिए। हीराकषके कपड़ेंमें श्रीर कुछ छानना उचित नहीं।

तराज़् और बाट—विनिष् लोग जो ताराजू व्यवहार करते हैं, उसीसे काम चल जायगा।

बाज़ारमें प्रायः ।) में एक तराज़ू मिल जायगा। सावधानीसे व्यवहार करनेसे ऐसे ही श्रवेश ानिक तराज़ूसे ५० ग्रेनसे लेकर १ सेर तक वज़न किया जा सकता है। २० ग्रेनसे कम वस्तुकी वजन करनेके लिए सुनारोंका कांटा (एक प्रकारकी छोटी तराज़्) व्यवहार किया जा सकता है।

मापनेके लिए वर्तन — पानी मापने लिये कुछ वर्तन रखने चाहिए जिसकी समाई जानी हुई हो। एकबड़ी लम्बी सुराहीमें एक सेर, देा सेर। इत्यादि पानीसे भरकर नपे हुए पानीकी समाई चिन्हित कर लेना चाहिए। कम पानी (१ पाव या १ छ०) नापनेके लिए एक गिलासका व्यवहार करना चाहिए। एक लम्बे बांसका चौगा भी इसी तरह व्यवहार किया जा सकता है। मापके चिन्ह निर्णय करनेके लिए पहले एक नपना (Measure glass) व्यवहार करें। ग्यालन, आउन्स इत्यादिके भी नाप इसी तरह बन सकती हैं।

हॅकी—रंगके पदार्थोंकी चूर्ण कर लेनेके लिए एक जल बट्टेसे काम है। सकता है, परन्तु ज्यादा होनेसे डॅकीका व्यवहार करना चाहिए।

वजन और माप

व्यवहार विधिमें देशी या विलायती दोनों प्रकार के मांप दिए गए हैं। जो सहल और सुविधा जनक हे। वह व्यवहार किया जा सकता है।

देशी वज्रन और माप

१ ताला = एक रूपये का वजन

पूण = १ छटाँक

ध इटाँक = १ पा**व**

४ पाव = १ सेर

४० सेर = १ मन

विजायती वजन (Avoirdupois weights)

म ड्राम = १ झाउन्त = ४३१६ झेन १६ झाउन्स = १ पाढन्ड

विलायती माप (Imperial measures)

म् ड्राम=१ आउन्स=४=० बिन्द् १६० आउन्स=१ ग्यालन

देशी श्रीर विलायती नाप की तुलना

तोला=१६० ग्रेन

१ इटाँक=२ ब्राउन्स

१ सेर=२ पाउन्ड

१ मन==२ पाउन्ड

१ आउन्स=२ई तोला

१ ग्यालन=५ सेर

कचा और पका रङ्ग

जो रङ्ग पानी, साबुन या खारसे घोनेसे साफ़ नहीं हो जाता और धूपमें रखनेसे जल्द नए न हो जाय उसे पक्का रङ्ग कहा जाता है। सब रङ्ग एक प्रकारके पक्के नहीं होते। हमारे देशमें सूर्य्यके प्रचारड उत्तापसे बहुत अच्छे पक्के रङ्ग भी थोड़े बहुत ख़राब हो जाते हैं। रङ्ग बनाने के लिये जो नियमावली यहाँ दी जायगी उनसे प्रायः स्थायी रंग ही तयार होंगे। बहुतोंकी यह धारण है कि फिट्किरी डालने से ही सब रङ्ग पक्के हो जाते हैं परन्तु यह ठीक नहीं। कुछ विशेष रङ्गों-के लिये फिट्किरीका ब्यवहार होता है।

यहाँपर रङ्गने के जो नियम दिये जाते हैं वह निम्न श्रेणियों में विभक्त किये जासकते हैं।

१—रङ्गको (Dyestuff) पानीमें घोल कर उसमें कपड़े भिगीये जाते हैं। इस तरह कपड़ेपर रङ्ग चढ़ जाता है, श्रौर धोनेसे नहीं छूटता। इस प्रकार रङ्गनेको श्रङ्गरेज़ी भाषामें (Direct Colour) कहा जाता है, परन्तु यह खार साबुनसे धोनेपर साफ़ हो जाता है श्रीर धूपमें भी जल्द उड़ जाता है।

२—रङ्गके पानीमें कपड़ेको भिगोनेसे जो रङ्ग चढ़ता है वह पानीसे धोनेसे ही साफ़ हो जाता है। परन्तु रङ्ग पानी में छोड़नेसे पहले रासायनिक उपायसे रङ्गमें परिवर्त्तित किया जा सकता है। इस प्रकारका रङ्गको (Mordant colour) कहा जाता है। उदाहरण—कत्था हर्रा इत्यादि। इस श्रेणीके रङ्ग बहुत पक्षे होते हैं।

३—रङ्ग हे पानीमें न घुलने के कारण उसे रसा-निक नियमोंसे पानीमें घोलकर कपड़ोंपर चढ़ या जाता है, और फिर दूसरे रासायनिक नियमसे उस रङ्गको फिर अनघुल किया जाता है। अङ्ग-रेज़ींमें इसे Vat colour कहते हैं। नीलका रङ्ग इसी तरहका है। कुसुमफूलका लालरङ्ग भी इसी तरहका है परन्तु नीलका रङ्ग पक्का और कुसुम-के फूलका कथा होता है।

४—कई विचित्र वस्तुश्रोंके संयोगसे रक्ष पैदा किया जाता है, पग्नतु ये वस्तु सर्वथा भिन्न प्रकारकी होती हैं। जैसे हीराकष या पीला-कसीसका रक्ष हरा श्रीर चूनेका रक्ष सफ़ेद होता है, परन्तु कपड़ेका हीराकषके पानीमें भिगोकर चूनेके पानीमें भिगोने से बदामी या बसन्ती रक्ष होता है। हर्रा श्रीर पीलाकष से बना काला रक्ष भी इसी प्रकारका रक्ष है। श्रद्धरेजीमें इस प्रकारके रक्षके। (reaction colour) कहते हैं।

रङ्गकी विशेषता

पक ही प्रकारसे रक्त तैयार करनेपर भी रक्त का गाढ़ापन (Depth of shade) सदा समान नहीं होता, क्योंकि पेड़की छाल, जड़ इत्यादि सर्वदा समान वीर्यशाली नहीं होती हैं। रक्तके पानीमें कपड़ेंकी ज्यादा देरतक रखनेसे कपड़ेपर दूसरी ही तरहका रक्त चढ़ सकता है। रक्तके पानी- का तापकम भिन्न होनेसे रक्षमें अन्तर पड़ सकता है। कपड़ेमें माड़ी रह जानेसे अच्छा रक्ष नहीं चढ़ता है, कपड़ेकी बुनावट घनी या ढीली, अथवा सूत कचा या पक्षा होनेसे भी रक्षमें बहुत भेद हो जाता है। यदि कुछ कपड़े या सूत पक्ष तरहके रंगमें रक्षने हों तो पक्षवार ही सब रक्षकों बना लेना चाहिए। यदि यह सम्भव न हो, तो रँगनेके पहिछे पहले एक कपड़ेके टुकड़ेको प्रत्येक बार नमुनेकी तरह रँगकर देख लेना उचित है। रक्षमें फरक़ होनेसे रक्षके पदार्थोंकी मात्रा बढ़ा या घटा दी जाय। फिटकिरी, बाईकोमेट इत्यादि रासायनिक वस्तु प्रायः समान वीर्यशाली होती हैं, इसलिए इन सबॉकी मात्रा बतलानेकी कोई आवश्यकता नहीं है।

कपड़ेंकी किनारीके लिये खूब घना रंग चाहिए क्योंकि किनारीके रंगीन तानेके ऊपर बानेके सफ़ेद सूत पड़नेसे किनारीका रंग फीका है। जाता है। रंगीन कपड़ेमें ताना और बाना दे।नों सूत रंगीन होनेसे कपड़ेका रंग सहज ही गाढ़ा किया जा सकता है। किनारीके तानेका सूत बोनेसे ज़्यादा मोटा होना चाहिए नहीं तो किनारीका रंग बहुत फीका हो जायगा।

गाढ़ा रंग चढ़ानेके लिये दो या कई बार रंगना उचित है। रंगोंके पदाधौंकी मात्रा बढ़ा देनेसे घना रंग चढ़ना मुश्किल है, क्योंकि इससे रंगपूरे कपड़ेपर अच्छी तरह नहीं चढ़ता।

रंग निर्णय

कपड़ेकी ज़मीन श्रौर किनारीके रंगका निर्णय विचार करके करना चाहिये। रंग उज्वल होनेसे ही देखनेमें श्रच्छा होगा यह बात ग़लत है। कुछ रंग एक साथ देखनेमें श्रच्छे नहीं होते हैं। श्रकसर फीका रंग भी विचार पूर्वक कपड़ेपर चढ़ानेसे कपड़ा देखनेमें बहुत श्रच्छा लग सकता है।

कपड़ेकी सफ़ेंद ज़मीनपर घने रंगका (Deep shade) किनारा श्रच्छा होता है, जैसे काला, नीला-काला, घना नीला, घना लाल, घना कत्थई इत्यादि। यदि किनारी दो या तीन रंगकी हों तो रंगोंको विचारकर चुन लेना चाहिये। हरा, लाल, पीला, वैगनी, कत्थई इत्यादिके संयोग श्रच्छे नहीं होते किनारीके नीचे हलका और ऊपर घना रक्ष होनेसे किनारी श्रच्छी नहीं लगती।

साड़ीकी ज़मीनका रंग और किनारीका रंग अच्छी तरह विचार करके चुननेसे साड़ी सुन्दर मालूम होती है, परन्तु किनारीदार सफ़द साड़ीको रँगनेसे किनारीका रंग बहुत फीका पड़ जाता है और किनारीका गुण जाता रहता है। इसलिये कपड़ेकी चुनते समय ज़मीन और किनारीको रंगीन स्तसे चुन लेनेसे यह देश नहीं रहता। किनारी और ज़मीनके संयोगकी जगहपर कई सफ़द सुतका ताना होनेसे रङ्ग अञ्छा खिलता है।

किनारी और ज़मीनके निम्नलिखित रङ्गका संयोग (Harmony) होनेके साड़ी देखनेमें अच्छी मालूम होती है:—

किनारीदार साड़ीके रंग

किनारीका रङ्ग

काला या नीला-काला घना कत्थई घना नीला साड़ी की जमीन का रङ्ग

फीका नीला या श्रासमानी मिटहली, बदामी, बसन्ती या बहुत फीका नीला फीका हरा, बादामी, या इल्का कत्थई किनारी के ताने का रङ्ग

घना नीला
घना कत्थई
घना हरा
नीचे घना कत्थई और ऊपर घना लाल
बीचमें चौड़ा लाल और दोनों तरफ हलका काला
बीचमें चौड़ा फीका नीला और दोनों
तरफ हलका घना काला नीला
हलका तथा कत्थई, वीचमें चौड़ा खाकी,
फिर हलका घना कत्थई फिर हलका सफेद
चौड़ा घना नीला, फिर हलका सफेद

जमीनके तानेका रङ

फीका कत्थई, बादामी, बसन्ती या खाकी इटका हरा फीका कत्थई गुलाबी या गेरुम्रा बादामी या खाकी बादामी या फीका कत्थई

बादामी

फीका नोला और खाकी

रंगने का साधारण नियम

स्त श्रोर कपड़े पर रंग चढ़ानेके पहले उनके। श्रच्छी तरह साफ़ कर छेना उचित है। प्रायः स्त में मांड़ी नहीं रहती है, परन्तु कोरे सृतके मोमकी तरह एक पदार्थ रहता है, जिससे वह जल्द पानी में नहीं भीगता कोरे कपड़ेके तानेके स्तमें बहुत मांडी रहती है श्रीर उसे धोये बिना रङ्ग श्रच्छी तरह नहीं चढता है।

भटी देनाः — सूत या कपड़ोंको साफ करके लिये खारे पानीमें खौला लेना चाहिये। एक बड़ा पीतल या तांबेका बर्तन या मिहोकी हाँडीके भीतर एक गमला उत्तर कर रख दो। यह गमला चल्हेके मुँहसे छोटा न होना चाहिये, श्रीर इसमें एक अंगुल अंगुल भरके चौड़े कई एक छेद होने चाहिएँ। वर्तनको चूल्हेपर चढ़ाकर उसे खारे पानीसे भर देना चाहिये १०० भाग पानीमें एक भाग सोडा (Soda ash) या ३ भाग सज्जीमिट्टी ठीक है। खारे पानीमें सूत या कपड़ोंको भिगोकर उसे उबाल ले। छेददार गमलेसे फायदा यह होता है कि कपड़ा या बतनके पेंदीमें लगकर जल नहीं सकता और छेदोंमें से खौलता हुआ गरम पानी कपड़ों पर सर्वदा रहता है। बीच बीचमें कपड़ोंका उत्तर देना अच्छा है। दो या नीन घंटे तक पानीमें खौलनेसे कपड़ा नरम होजाता है और

मांड़ी निकल जाती है। उसी प्रकार श्रौर थोड़ी देर रखनेसे साफ भी होजायगा।

स्तकी पेटीको (hank) ढीला रखना भ्रच्छा है। चरखेके सूत प्रायः छोटे छोटे पेटियोंमें बंधे होते हैं। यहि यह स्त बहुत जमे हो तो पेटियोंको खोल लटाई पर चढ़ाकर किर पेटी बना लेनी चाहिए। पेटीका मुँह ढोला करके बांधना चाहिए नहीं तो बंधी हुई जगह पर पानी नहीं घुसेगा।

दो एक कपड़े श्रीर एक सेर स्तके लिये भीतर का गमला न होने पर भी काम चल सकता है। परन्तु ऐसी दशामें कपड़ोंको जल्दी जल्दी उलट देना श्रावश्यक है।

फींचनाः—भट्टी देनेके बाद सृत या कपड़े के। सारे पानीसे उठाकर एक बड़े गमले या बालटीमें रखिए फिर उसे निचोड़कर पानीसे धो डालो तो सब माड़ी निकल जायगी। हर्रा, कत्था इत्यादि कषाय वस्तुओंसे रँगनेमें थोड़ी बहुत माड़ी रहने पर कुछ विशेष हानि नहीं है, परन्तु नील या मंजीप्रसे रँगनेमें माड़ीके। श्रच्छी तरह निकाल डालना चाहिये नहीं तो रङ्ग श्रच्छी तरह नहीं चढ़ता है।

कोरे कपड़ों में एक स्वाभाविक बादामी रङ्ग रहता है। एक बार खारे पानी में खौला कर माड़ी निकाल लेनेपर भी वह बिलकुल साफ़ नहीं हो सकता है। मटीला, बादामी, कत्थई, खाकी, काला इत्यादि मैले रङ्ग (dull shades) के कपड़े बहुत साफ़ न होनेपर भी रङ्ग उनपर चढ़ाया जा सकता है। परन्तु गुलाबी, लाल, फीका नीला इत्यादि उज्वल रङ्गों (bright shades) के लिए कपड़े खूब साफ़ होने चाहिये। घोबी लोग नये कपड़ेंका दो बार भट्टी चढ़ाकर घासके ऊार सुखा कर साफ़ करते हैं।

स्त या कपड़ेकी साफ़ करके रङ्गना चाहिये।
भिगोकर निचोड़े बिना कपड़ों पर रङ्ग चढ़ाना
उचित नहीं है। यदि कुछ दिनोंके बाद रङ्गना हो
तो कपड़ेकी सुखाकर अच्छी तरह साफ़ जगहमें
रक्खें और रङ्ग चढ़ानेके समय पहिले पानीमें
भिगोकर उसे रङ्गमें डालें।

सत (decoction):—हर्गा, कतथा इत्यादि यस्तुओं से रङ्ग्यनाने के लिए पहिले इनका सत्त बना लेना चाहिये। व्यवहार-विधिमें दिये हुए परिमाणसे इन वस्तुओं को पानी के साथ उवालना पड़ेगा। पानी खौलाना ज़रूरी है, परन्तु खूब ज़ोर-से पानी को उवालने में कोई लाभ नहीं है। आध घंटेतक धीरे धीरे खौलने से सत्त त्य्यार हो काता है। कपड़े में छानकर मापकर देख लेना उचिन है, और जितना पानी खौलाने पर कम होगया हो उतना गरम पानी मिला देना चाहिये।

सत्तको बहुत गरम करके एक गमलेमें छोड़कर उसमें सूत या कपड़ेको हुवा दे। गरम सत्तमें रङ्ग जल्द श्रीर समानभावसे चढ़ता है। यदि सत्त ठंडा होगया हो ता उसे फिर गरम कर लेना चाहिये। सत्तको चूल्हेपर चढ़ाकर धीरे धीरे खौलते हुये पानीमें कपड़े या सूतको छोड़ देना श्रव्छा है, परन्तु इसे जल्दी जल्दी एक लकड़ीसे उलटना चाहिये। भट्टोकी तरह एक छेददार गमला यहां भी श्रावश्यक है।

ताज़ा सत्त बनाकर व्यवहार करना श्रव्छा है, परन्तु एक दिनमें यदि सब सत्त खर्च न है। ते। उसे धातुके बर्तनमें न रखकर मिट्टीके बर्तनमें रक्खो। सत्तमें दुर्गन्ध होजानेसे उसे व्यवहार न करें।

सत्त पकवार के ब्ववहारसे ही खराबनहीं हो जाता है। उससे और कई बार सुत या कपड़ा रङ्गा जा सकता है, परन्तु प्रत्येक बार रङ्ग फीका पड़ना जाता है।

रासायनिक घोल

किटिकरी, बाईकोमेट, त्तिया, होराकष, सोडा इत्यादि रासायनिक पदार्थ पानीमें जल्द घुल जाते हे। चूर्ण उरके पानीमें छाड़ नसे आर जल्द घुल जाता है। व्यवहार विधिमें अधिकतर गरम पानीका व्यवहार करने के लिये लिखा ग्या है क्यों कि गरम पानीमें सब वस्तुओं से अच्छा फल पाया जाता है। बाईकोमेट और हीराकष के लिये गुनगुना पानो अच्छा है। बहुन गरम पानीसे कपड़े के स्त कमज़ार हो जाते हैं। सब रक्ष पानीमें बिलकुल जब तक घुल न जाय कपड़ा स्तको रक्षना उचित नहीं है। यदि घोल (solution) मैला हो तो छानकर व्यवहार करना चाहिये। रासायनिक वस्तुका पक साथ ज्यादा व्यवहार करना अच्छा नहीं है।

घोलमें (solution) जबतक कपड़ा या सुत भीग न जः यं उन्हें एक लकड़ी से उलटते रहना चाहिए नहीं तो रंग अञ्जी तरह नहीं चढ़ता। एक प्रकारके घोलसे दूसरे घोलमें कपड़ोंको भिगोनेके पहिले उन्हें अञ्जी तरह निचोड़ कर यह देख लेना उचित है कि एक मेलसे रंग चढ़ रहा है या नहीं।

द्वाथमें रंग लगना—रंगनेके समय कपड़ोंको निचोड़नेमें द्वाथमें रंग लग जाता है। यह रंग सहज उपायसे नहीं छूटता। द्वाथोंको बचानेके लिए पीतलकी संड़ासी व्यवदार की जा सकती है। निचोड़नेके लिए गन्नेके रस निकालनेकी तरह के यन्त्र का प्रयोग किया जा सकता है। कम कपड़े होनेपर एक श्रंगीछुंके भीतर रखके दो श्रादमी देनों कोने पकड़ कर मोड़नेसे बहुत रंग निकल जाता है। रंगकर एक बार पानीसे धो लेनेपर फिर हाथमें रंग लगनेका कोई भय नहीं है।

रंगनेके बाद—रंग चढ़ा कर सूत या कपड़े-को एक गमले या बालटीमें रख कर पानीसे ग्रच्छी तरह धो डालना चाहिए। जो रंग सूतके ऊपरसे लगा हुशा है श्रीर उनके भीतर नहीं पंहुचा है उसे किकाल डालना ज़करी है। इसके बाद कपड़ेको निचोड़ कर फिर पानीमें धो डालें। इस तग्ह जबतक बहुत रंग निकलता रहे तब तक धोना चाहिए। गरम पानीसे कपड़े जल्शी धुल जाते हैं।

पारेसे सोना कैसे बना ?

वि०-शङ्करतात्र जिंदल, एम. एस-छी.]



यः यह देखा जाता है कि मनुष्य पुराने समयके विचारीपर यह कहकर हँस देता है कि वे जं-रती थे और उनका श्वान बहुत कम था। थोड़े ही दिनकी बात है कि पश्चिमके वैज्ञानिक जब विमानोंका नाम हिन्दु शैंकी

पुस्तकों में पढ़ा या सुना करते थे तो उनके। किएत कहकर अपने मनके। शान्ति देते थे। परन्तु ब्राज हम सैकड़ों वायुयान श्राकाशको सैर करते हुए देखा करते हैं और यह विचार जीमें ब्राता है कि हमारे पूर्वज हमसे वहीं बढ़े चढ़े थे। मजुष्यका इसमें दोष भी क्या है। उसकी श्रादत ही परमात्माने ऐसी बनाई है। इम यह भी कह सकते हैं कि मानव स्वभावमें बड़ा भारी आलस्य है अर्थात् वह उसी दशामें रहना चाहता है जो उसने बना ली है। यदि विचार बदलनेकी शिक अधिक है तो उसकी दशामें परिवर्तन हो जाता है।

इसी प्रकारकी एक और वात यह है कि पुराने समयमें कुछ वैज्ञानिक यही प्रयत्न किया करते थे कि मामली धातोंसे सोना बन जावे। वे रातदिन भड़ियोंपर काम किया करते थे। परन्त उनका स्रफलता प्राप्त नहीं हुई। उनका विचार था कि लोहेका तांचा चन जाता है क्योंकि जब एक लोहे. का टुकडा तृतियाके घोलमें रखा जाता है तो उसकी सतहपर तांबा जम जाता है। जब यह विचार वर्त्तमान समयमें श्राया तो विज्ञान जानने-वालोंने इसका मज्जक उडाया और कहा कि वे लोग भूलमें थे। यह श्रसम्भव है कि एक तस्व दूसरे तस्व में परिवर्त्तित है। जावे। लेकिन जब रेडियम धात मिल गया और वह दूसरे तत्त्वमें परिवर्त्तित होते देखा गया ता लोगोक विचारोंने पल्टा खाया और असम्भव बात सम्भव प्रतीत होने लगी। परन्त एक कठिनाई यह थी कि रेडियम तो अपने आप ही बदलता है और मानुली धातश्रोमें बदलनेके हेत एक महान् शक्तिकी आव-श्यकता है। ईश्वरकी कृपासे यह बात भी कुछ सीमातक फलीभूत हुई यद्यपि व्यापारी ढङ्ग पर बनाना अभी लाभदायक नहीं है।

सर विलियम रैमसेने बडे प्रयत्नके साथ यह साबित करनेकी चेष्टा की कि एक तस्त्रसे दसरा तत्त्व बन सकता है परनत उनके प्रयोगीका श्रीर के।ई नहीं कर सका। दालमें ही जर्मनीके दो वैज्ञानिकान जिनके नाम (Miethe) मीथ और (Stammreich) स्तांरीख हैं एक तरकीय ऐसी मालम की है कि उसका और वैज्ञानिक भी कर सकते हैं। आप अपनी प्रयागशालामें एक पारद वाष्प तम्पसे काम कर रहे थे। थोडी देरमें उसकी दोवारोंपर स्याही जम गई श्रीर ऐसा प्रायः हा जाया करता है। इन लोगोने ऐसा विचार किया कि यदि इस स्याहीके जमनेका कारण मालूम हो जावे तो इसका रोक सकते हैं ताकि रोशनी बहुत तेज़ मिल सके। वे समभते थे कि पारेमें ही कुछ मिलावट है जिसकी वजहसे यह स्याही पैदा होती है। सेा उन्होंने इस स्याहीका विश्लेषण किया, और उनकी बडा आश्चयं हुआ

जब उसमें बहुत सुद्म श्रंशमें से ना मौजूद मिला। यद्यपि इस तरकी वसे हम दुनिया भरके लिये सोना नहीं बना सकते फिर्भी इससे लाम यह है कि यह बात सिद्ध हो गई कि एक तस्वसे दूसरा तस्त्र बन सकता है।

इन्होंने इस स्याहीकी जांच इस प्रकार की कि इसमेंसे शोरेके तेज़ावके साथ मिलाकर पारेको दूर किया और जो कुछ बवा उसे aqua regia में बाला। इस घोलसे से। नेका सबसे अच्छा पह-चान जो Purple of Cassius के नामसे विख्यात है मिला। से। ना इतना कम था कि उससे उसका आण्विक मार नहीं मालूम कर सकते थे ताकि यह पता चल जावे कि यह से। ना प्राकृतिक से। नेसे मिलता है या नहीं।

प्रत्येक परमाणु (atom) में एक मूलवोत होता है जोकि उसके केन्द्रमें एक छोटी बिन्दुके समान है। परमाणुका सारा वज्ञन इसी मृतवीज पर निर्भर है। यह विजनीको धन और ऋष मात्राश्रोंसे बना है। धन मात्राएँ ऋण मात्रा-श्रोंसे श्रधिक होते हैं, जिसमे मूल सर्वरा धन ही होता है। यह धन विजलीकी अधिकताके पर-मागुके विशेष गुणीका कारण है। जैसे प्लैटिनम धातुके परमासुमें ७= धन मात्रा अधिक होते हैं। सोनेमें ७६, पारेमें =० और सीसेमें =२ हाते हैं। इससे यह प्रत्यचा है कि यदि धन मात्रा (charge) की अधिकतामें कुछ परिवर्तन कर दिया जावे तो तस्व ही दूसरा हो जावेगा। ऐसा करने के चार ढङ्ग हैं। अर्थात् मूलमें धन मात्रा जोड़ देना या उसमें तिकाल लेना। या मूलमें ऋ ए जोड़ देना या उसमेंसे निकाल लेना। यह कहना तो श्रासान-है पर करना श्रति कठिन है। धन या ऋण मात्रा-श्रोंका निकालना तो प्राकृतिक तरीका है। मनुष्य इसकी नहीं कर सकता। इसका भेद अभीतक मालम भी नहीं हुआ है। धन या ऋण मात्राएँ मुलमें जोड़ना मनुष्य कर सकता है और प्रो॰ मीथ Prof Miethe का तरीका इस प्रकार सम-भाग जा सकता है।

पारेके परमासुमें 🗝 धन मात्राएँ होती हैं. और सोनेके परमासुमें केवत ७६ ही होते हैं। श्रन्तर एक धन मात्राका है। सो यदि एक ऋण मात्रा पारेके परमाणुमें जोडी जा सके तो हमारा उद्देश्य परा हो जावेगा अर्थात सोना तैयार है। जावेगा। यह मीथ Meith के प्रयोगमें सम्भव भी है क्यों कि उच्च शक्ति वैद्यत मात्रा high tension elctric discharge में जो उन्होंने इस्तेमाल किया ऋण मात्रा मौजूद है। ये ऋण मात्राएँ अति वेगसे भागती फिरती हैं और पारेके परमाणुत्रीसे टकर खातो हैं। कुछ ऋण मात्राओं का ऐसा मौका मिल जाता है हि पारेके परमाखशके मुलमें जा दाख़िल होते हैं और पारेवा सोना वर देते हैं। ऐसा थोडा ही हो सकता है क्योंकि बहुत ऋण मात्राश्चों में इतनी शक्ति ही नहीं होती कि वे पर-माणुकी चार दीवारीका भी तोड सकें श्रीर बहत सी ठीक निशानेपर नहीं टकराते कारण कि निशाना बहुत ही छोटा है। जैसे कि एक बड़े घडेके बीचमें एक सरसेंका दाना।

पाठकगण ! हमको अभी निराश नहीं होना चादिए। संसारमें कोई भी कार्य बिना कठिना-इयों के नहीं होता है। और आरम्भमें कोई भी काम पूरी तौरपर नहीं हो जाता है। धोरे धोरे हज़ारों मजुष्यों के प्रयत्नसे ही सफलता प्राप्त होती है। आप वायुयानको ही लीजिए। जब यह पहिले बना तो केवल कुछ गज़ ऊँचा उठ सकता था। और अब मीलों ऊँचा जाता है। गतिमें भी कितना अन्तर है। दूसरा उदाहरण रेडियो है मारकोनोन सबसें पहिले अपने बागूमें ही इसको बनाया था और आवाज़ कुछ ही गज़ दूर जा सकती थी। अब आप देखें तो सारी दुनियांमें स्सका जाल फैना है। हमको केवल यह देखना चाहिये कि अमुक काम सम्भव है या नहीं। यदि कुछ अंशमें भी सम्भव है तो फिर समय और

मयत्नपर रसको छोड़ देना चाहिए, धीरे धीरे पूर्णता प्राप्त है। जावेगी।

लोथर मेयरका आवर्त वक

(Periodic curve of Lothar Meyer) ि [ले॰ श्री सत्यप्रकाश, बी. एस-सी, विशाद]

आरम्भ



एडलीफ़ के श्रावर्त्त संविभाग पर
हिएपात करने से पता चलता
है कि यद्यपि उसके संविभाग
से रसायतिक जगत्ा श्रवधनीय लाभ हुश्रा है, तथापि
उसमें कुछ न कुछ श्रपवाद
पेसे विद्यमान हैं कि श्रान्तरिक
हिसे उसके महत्वमें कुछ
हीनता शाजाती है। श्रास्म

में मैगडलीफने परमाणुभारका विशेष ध्यान रख कर तस्वींका क्रम निश्चित किया था। उसने श्रपने संविभागका बीज न्यूलैएड आदि पूर्वजीसे प्राप्त किया था। मतः उसका मौलिकताका भी अधिक श्रेय नहीं दिया जा सकता है। दुष्प्राप्य गर्थिबोंका विचार करते हुये यह कहा जा चुका है कि मैएड-लीफके संविभागमें इन्हें उपयुक्त स्थान मिलना असम्भव है, पूर्वोक्त संविभागमें तो १= रिक्त स्थान हैं, जिनसे अनुमान किया जा सकता है कि दुष्प्राप्यवार्थियोकी संख्या १८ होगी पर मोसलेके पक्स-रिम रिमिचित्रने प्रमाणित कर दिया है. कि इनकी संख्या १६ ही है। सकती है। अतः द्रध्याप्यपार्थिवोकं प्रश्नमें मैं मैग्डलीफ्का संविभाग सर्वथा श्रसफल रहा है। इसी प्रकार श्रष्टमसंये।-जक समृह की अवस्था भी बड़ी शोचनीय है। एक स्थान पर तीन तीन तत्व रखदिये गये हैं। इथे-नम् और श्रोसममका छोड़ कर इस समूहमें कोई भी अष्ट शक्तिक नहीं हो सकता है क्यों कि केवल ये दे। तत्व ही (रश्रों,) रूपके उच्चतम श्रोषिद

बना सकते हैं। स्वर्णे के विषय में भी कहा जा चूना है कि प्रथम समृही होते हुए भी इसका वोई श्रोषिद (स्त्रश्री) नहीं प्राप्त हुशा है श्रीर इसका सबसे स्थ यी हरिद (साह,) है। मैग्ड-लीफके संविभागमें एक बेहंगायन भी उपस्थित है। कोई श्रेणी छोटो है, कोई श्रेणी बड़ी हो गई है। रेडियाशक्तिक (Radioactive) तत्वीके विषय में यह संविभाग कुछ सफलता प्राप्त नहीं कर सका है। इन सब देशोंका दूर करनेके लिये समय समय पर अनेक वैज्ञानिकों ने अपने अपने संविभाग प्रस्तुत किये हैं। सबके सम्मुख संदि-भागके पाँच दुकड़े उपस्थित होते हैं-(१) दे। लघुखंड (२) दे। दीर्घ खंड, (३) एक अपूर्ण दीर्घ खंड, (४) दुष्पाप्य पाधिवसमूह तथा (५) रेडिया तत्व। इन सब पर समान हाएं रखते हुये किसी भी संविभागका निर्माण करना सरल कार्य नहीं है।

लोथर मेयर

जिस समय मैएडलीफ़ने अपना संविभाग प्रकाशित किया था ठीक उसी समय लीथर मेयर नामक वैद्यानिकने उतने ही महत्वका एक अन्य संविभाग प्रस्तुत किया। यह सं० १८८७ वि० में जर्मन देशस्थ ओल्डनवर्गमें उत्पन्न हुआ था। इसने पहले वैद्यकशास्त्रकाअध्ययन किया और बुन्सन नामक वैद्यानिकके साथ कुछ अन्वेषण विये। बादको इसने गणित, भौतिक विद्यान आदि का भी अनुशीलन किया। सं० १६५२ वि० में इसका शरीरान्त हो गया।

मैं पड़ लीफ़ ने अपना संविभाग सं० १६२६ वि० में पड़ ली बार प्रकाशित किया था पर लेथिर मेयर ने सं० १६१७ वि० में ही अपने संविभागकी एक प्रति तैयार कर ली थी और सं० १६२५ वि० में इसकी एक प्रति अपने एक मित्रकी दी थी। इससे स्पष्ट है कि लेथिर मेयरका आवर्त्त संविभागका रहस्य मैं एड लीफ़ से पूर्व विदित होगया था। पर दैवयोगसे उसकी आयोजना सं० १६२७ वि० में

में जाकर वकाशित हुई। ब्रिता लेथिरमें यर लार्च-जनतामें में एडलीफ़ की ब्रिवेता १ वर्ष पश्चात् ब्रवं-सरित हुआ। पर यह निस्सन्देह है कि दोनोंने एक हूं सरेकी सहाबता नहीं ली। सं०१६३६ वि० में इंक्रलैंगडकी रायल से साहादीने इन दोनों व्यक्तियों वो सम्मात स्चक डेवी-पदक मेंट किया। इस प्रकार वैज्ञानिक जगतने दोनों के संविभागको समान महत्व प्रदान किया।

परमाणु आयतन लोथरमेयरका संविभाग प्रस्तुत करनेसे पूर्व यह समभ लेना आवश्यक है कि परमाणु आयतन (Atomic volume) किसे कहते हैं। यह सभी जानते हैं कि यदि किसीके आयतनकी उसके घनित्वसे गुंणां करं दिया जीय तो उसका भीर निकल श्रांता है। ठीक इसी प्रकारका श्रर्जुमान तस्वोके पर्रमाणुशोंके विषयमें भी कीजिये। यदि किसी तस्वके घनत्वसे उस तत्वके परमाणुभारका भाग दे दिया जाय ते। हमना उसका परमाणु श्रायतन प्राप्त है। जायगा। उदाहरणतः ले।हेका श्रापेलिक घनत्व (या विशिष्ट गुरुत्व) ७°=६ है श्रतः यह वरणनाकी जा सकती है कि ले।हेके प्रत्येक परमाणुका श्रायतन १५९°=४ होगा। इसी प्रकार श्रन्य तत्वोका परमाणु श्रायतन भी निकाला जा सकता है। यहां हम कुबु तत्वोका परमाणु श्रायन तम देते हैं।

| तैर 1 | परम.खुभार | परमागुत्राय० | तैत्व | परमासुभार | परमागुत्राय |
|--------------------|-----------------------|----------------|------------------|---------------|-------------|
| • उ द्जन | ₹.00= | \$3. 5# | पोटाशियम | 3.38 | દલ.૫. |
| प्राव | £.88 | १३ | खिंदक | 80,00 | ₹4.8. |
| हं क | 83.0 | 8.8 | क्रोम | ५२.१ | 6.8 |
| कर्बन# | १२ | ₹.⊏ | लोह | 44.=8 | 6.5 |
| नत्रजन | १४ | १८% | ताम्र | ६३.१७ | 0.8 |
| ोषजन | १६ | ₹0.5# | यशद | . ६५.३७ | 8.3 |
| प्लब | 3,8 | १= | ब्रम | ७६ हर | 51.8 |
| साडियम | २३ | २३.७ | रूपद | ±4.8≀ | યુદ્દ⊦સ્પૂ |
| म झ | २ ४ ३ २ | १३.७ | रतंत्रम | इ ३.६⊐ | \$8.4" |
| स्फट | २७•१ | ६०.प्र | रजत . | ₹00.5€ | १०.२ |
| शैल* | २⊏'३ | ११-३ | नै न | १२६-६२ | 21.0 |
| ₹ ₹ ₹ | 3? | १७ | श्याम | १३२.=१ | 60.E |
| गन्धकः | ₹₹.00 | १६ | र् लाटिनम | १६५ | 8.3 |
| हरिन् | 31.88 | ृ २०-६ | यूरेनम | २३⊏'प | १२.७ |
| शार्गन | 3.8 | ३१ | | | |

उपयुक्त सारिणीमें अधिकांश तत्त्वोंका परमासु आयतन १५° श तापक्रमके आपेक्तिक घनत्वके अनुसार दिया गया है। परमासु आयत को श्रेसी में जिन संख्याओंके आगे (*) चिह्न लगा है वे

तस्य सामान्य तापक्रम पर वायब्य रूपमें प्राप्त होते है अतः भ्रायतन निकालनेके लिये उनको द्रव करनीकी भ्रावश्यकता है। उदाहरणतः उदजन -२५२'= श पर द्रवीभूत होता है और द्रवावस्था में इसका श्रापेत्तिक घनत्व ०'००१०५ होता है श्रतः इसका परमाणु श्रायतन = १'००= =१३'२। इसी प्रकार नत्रजनका द्वां हर्ध ५'=१ श है श्रीर द्रव नत्रजनका श्रापेतिक घनत्व ०'=०४२ है जिसके श्रनुसार इसका परमाणु श्रायतन १७ के लगभग होता है। श्रोषजनके सम्बन्धमें परमाणु श्रायतन निकालनके लिये ठोस श्रोषजनका श्रापेत्तिक घनत्व लेना चाहिये। ठो न श्रोषजनका घनत्व १'४२ होता है श्रतः इनका परमाणु श्रायतन = १६ १४२ होता है श्रसः इनका परमाणु श्रायतन = १४६ होता है श्रसः इनका परमाणु श्रायतन = १४२ होता है श्रसः इनका परमाणु श्रायतन निकाला गया है ।

कुछ तरवांके परमाणु आयतनमें एक और कितता पड़ती है। बहुतसे तस्व बहुक्षी (allotropy) हैं। उदाहरणतः कर्वनकी लीजिये जब यह हीरेकी अवस्थामें होता है तो इसका आपे जिक घनत्व (३'० या ३'५५) होता है। जिसके अनुसार परमाणु आयतन ४ या ३:= के लगभग होता है। कर्वनका दूसरा रूप लेखनिक (Graphite grapho-Iwrite) होता है जिसका घनत्व २:१—२-६ होता है अतः इस घनत्वका मान कर परमाणु आयतन ५ थे के लगभग निकलता है तीसरे प्रकारका कर्वन चूर्ण (Amorphous)होता है जिसका घनत्व ११७ के लगभग होता है जिसके अनुसार परमाणु आयतन ७ के लगभग होता है जिसके अनुसार परमाणु आयतन ७ के लगभग हुआ। यही अवस्था शैल, स्पुर, गन्धक, ताल आदि की है जैसा कि निम्न अकासे स्वष्ट है:—

| तस्व | घनःव | पर० आ० | | |
|-----------------|-------|--------|--|--|
| शैल-१ रवेदार | ₹.⊭ | १० | | |
| २ चूर्ण | २.३५ | ११.२ | | |
| स्फुर—≀ श्वेत | .१.⊏३ | १७ | | |
| २ लाल | ર. १ | ₹8.= | | |
| गन्धक | | 4 | | |
| १. समचतुर्भुजिक | २.०६ | १६ | | |
| | | | | |

| तस्व | | घनत्व | पर० ग्रा० | |
|------------------------------|---|---------------|-----------|--|
| (Rhombic) | | | | |
| २. एक कणिक (Monoclinic) | • | १. ६ ६ | १-६= | |
| ताल - १. पीत | | રૂ.હ | २० | |
| २. श्राम | | છ.છ | १६ | |
| ३. भूरा | | y.03 | १२.६ | |
| | | | | |

इन श्रंकोंसे प्रकट है कि एक ही तत्वके कई परमाणु आयतन हो सकते हैं। यही नहीं, आपे-चिक घनत्वका सम्बन्ध तापक्रम श्रीर दबावसे भी है। श्रधिकतर ज्यों ज्यों तापक्रम बढ़ाते जावेंगे आपे जिक घंनत्व कम होता जावेगा और इस प्रकार परमासुद्रायतन स्वाभाविकतः बढ जावेगा। श्रतः यह परिगाम निकलना अनुचित नहीं है कि तत्त्रके परमाणु श्रायतन परिवर्त्तनशील है। इसीसे यह भी स्पष्ट है कि जो आयोजना इस पर निर्भर रहेगी वह स्थायी नहीं हो सकती है। एक बात और समभलेनी चाहिये कि जो अंक ऊपर दिये गये हैं उनसे स्पष्ट है कि भिन्न भिन्न श्रवस्थाश्रीमें तापकम भिन्न भिन्न रखा गया है। अतः सब तत्त्वों के लिये किसी एक तापक्रमकी भादर्श बनाना श्रसम्भव है। परमाणु श्रायतनके लिये अवस्थाकी भिन्नता भी दृष्टि गोचर हुई है। पारदका द्रवावस्थामें उपयुक्त समका गया है। किसी द्वको ठोस कर लिया गया है।

समस्थानिक

परमाणु श्रायतनके वास्तविक मृहयका समभनेके लिये यह सर्वथा श्रनिवार्थ है कि हम श्राधुनिककालीन सिद्धान्तों की श्रोर भी कुछ संकेत करदें। गताङ्कमें हमने मोसलेकी परमाणु-संख्याकी स्दम विवेचनाकी थी। इसीसे सम्बन्ध रखने वाली समस्या एक श्रोर है। गत शताब्दिके श्रन्त तक वैज्ञानिक जगतकी यह धारणा थी कि प्रत्येक तत्वका परमाणुभार स्थायी होता है। श्रर्थात् हरिन्का परमाणुभार यदि ३५.४६ है तो इस तस्व

के प्रत्येक परमाखुका भार १५.७ई होगा। न इससे कम और न इससे अधिक। जबसे रेडिया शक्ति का आविष्कार हुआ है तबसे एक नई समस्या संसारके सम्मुख उपस्थित हुई है। रेडिया शक्तिके प्रयोगींसे स्पष्ट है कि प्रकृतिमें एक तस्व दूसरे तस्वमें परिवर्तित हो सकता है। यह परि-वर्त्तन किस प्रकार होता है इसका वर्णन यहां नहीं दिया जावेगा। सूद्मतः युरेनियम (यु) परिवर्तित होकर अन्य जो तस्व देता है वे इस प्रकार हैं:—

१. यु ने यु क, ने यु क, ने यु, ने श्राश्रो नियम ने रेडियम ने रेक्ण ने रेच ने रे छु ने रेज ने रेम ने रेज ने सीस।

*२. थे।रियम > उप थे।रियम १ (MsTh) > उप थे।रियम २ > रेडिये। थे।रियम > थे।रियम क> थे।रियम कण(ThEm) > थे। च > थे। छ > थे। ज > थे। भ > सीस।

3. शक्तिनम (Actinium) > रेडिया शकि नम > शक्तिनम कण > शक्ति नम च > शकि नम छ > शक्तिनम ज > शक्ति नम भ > सीस।

इस प्रकार यहाँ तीन श्रेणियाँ दिखाई गई हैं। इनसे स्पष्ट है कि युरेनियमसे अन्तर्ने सीस प्राप्त होता है। इसी प्रकार थोरियम और शक्ति नमका भी मन्तिम पदार्थ सील है। सं० १८६७ वि॰ में आधुनिक प्रसिद्ध विज्ञान वेत्ता सौदीने जनताका ध्यान इस और बाकर्षित किया कि थोरियम-क. शक्तिनम-क और रेडियम तीनों रासायनिक गुणों में पक समान हैं। यदि तीनोंका मिला दिया जाय ता इनको फिर रासायनिक किया द्वारा पृथक करना असम्भव है। इसी प्रकार आश्चोनियम, रेडिया थे।रियम, रेडियो-शक्ति नम और थे।रियम, ये तत्त्व सर्वेशितः एक दूसरेके समान हैं। इस घटना के पश्चात् इनके परमाणुमार निकाले गये। परमा-गुभार ज्ञात होने पर विचित्र भिन्नता प्रतीत हुई । आश्रोनियमका परमाणुभार थोरियमका २३२, तथा रेडियाथारियमका २२= निक्ता। इन सब बार्तीसे यह सिद्धान्त कला कि सबीशतः समान गुण होते हुए भी परमासुभार भिन्न भिन्न है। सकते हैं। मैराडलीफके संविभागमें तत्त्रोंका उनके गुणों के अनु गर स्थान प्राप्त हुआ है। यदि गुलांको कसौटी माना जाय ते। आश्रोनियम, थे।रियम तथा रेडिये। थे।रियम के। संविभागमें एक ही स्थान पर रखना पड़ेगा। श्रतः हम इन तस्त्रीका समस्थानिक (Isotopes) कह सकते हैं। जिन तरांकि रासायनिक तथा भौतिक गुण समान हां पर जो परमाणभारों तथा रेडिया गुणों में भिन्न हो उन्हें समस्थानिक कहते हैं। इसी प्रकार कुछ तत्व ऐसे होते हैं जिनके पर-मासुभार परस्परमें बराबर होते हैं पर उनके रासायनिक गुण सर्वथा भिन्न हैं। ऐसे तत्वांका समभारिक (Isobares) कहते हैं जैसे उप-थोरियम १, उपथोरियम २ तथा रंडियो थोरियम रन तीनों तत्वींके परमाण्यमार २२ व ही हैं पर तीनों रासायनिक गुणोंमें भिन्न हैं। उपधारियम १ द्वितीय समृद्दे क-वंशीय तत्वीके समान गुण वाला है, उपधारियम २ तृतीय समृहके क-वंशीय तथा रेडिया थे।रियम चतुर्थं समृह-क वंशीय तत्वीं के समान गुणी है। इन तीनों हा समभारिक कहते हैं।

• यह लिखा जा चुका है कि युरेनियम, थोरि-यम और शक्ति नम तीनोंका अलिम पदार्थ सीस है। पर विलचणता यह है कि तीनों सीसोंके पर-माणुनार भिन्न भिन्न हैं। युरेनियमसे प्राप्त सीस का परमाणुमार २१० है थे।रियमसे प्राप्त सीसका २० इ.४ और शक्ति नमसे प्राप्त सीसका २१२ है। साधार ग सीसका परमाणुभार २० अ २ माना गया है। खोज करने पर पता चला है कि भिन्न भिन्न खानोंसे प्राप्त सीसके परमाणुभार भिन्न भिन्न हैं।

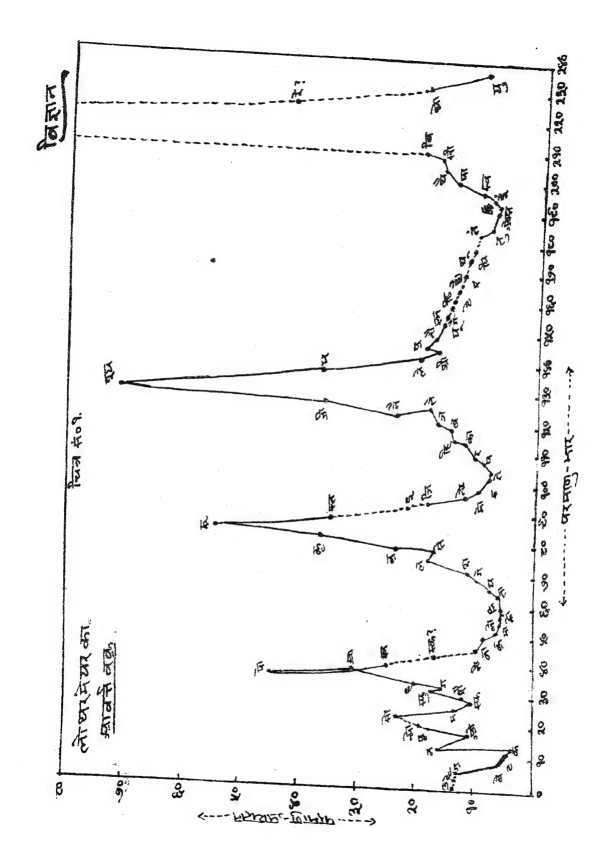
इन सब बातोंसे यह प्रभाणित होता है कि परमा-गुभार कोई निश्चित मात्रा नहीं है। इन में परिवर्त्तन हो सकता,है। जिस प्रकार दूरसे देखने पर ब्राकाश के सब तारे एक अकारके प्रतीत होते हैं पर वास्तवमें इन सबका ग्राकार भिन्न है इसी प्रकार एक तत्वके सब परमाणु वाह्य दृष्टि समान भारीय प्रतीत होते हैं पर ग्रान्तिरिकतः सबके परमाणुमार एकसे नहीं हैं। रासायिक कियार्ग्रो द्वारा जे। परमाणुभार निकाले गये थे वे केवल श्रीसत मात्र हैं। उवाहरणतः यदि खटिकका परमाणुमार ४०.०७ निकाला गया हैता इसका तात्पर्यं यह

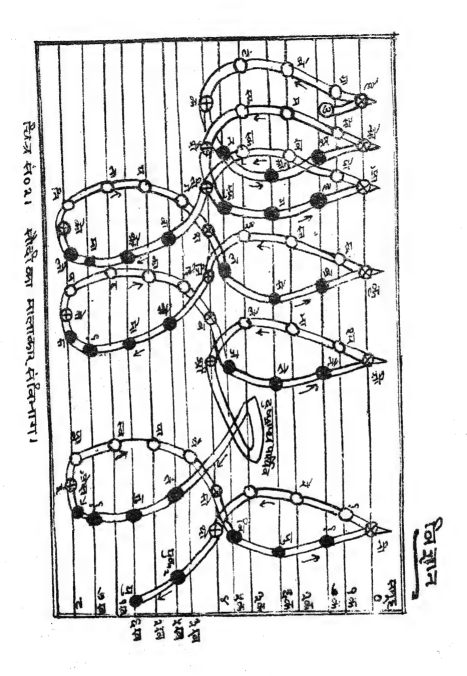
नहीं है कि प्रत्येक परमासुका भार ४०.०० है; इनमें से कुछका भार ४० होगा, कुछका ४४ भी पर सबकी श्रीसत निकालने से ४०.०० श्रंक प्राप्त होता है। जे०जे० टामसन, सौदी, श्रास्टन, डेम्य्स्ट श्रादि वैज्ञानिकों के विशद परिश्रमसे श्रोक तत्वों के समस्थानि हो हा अन्वेषस किया गया है। इनमें से कुछ यहाँ दिये जाते हैं।

| FF3 | प्रमा धु संख्या | परमाखु भार | म्यूननम ममस्यानिक | समस्यानिकोंके भार | तस्य | परमासु संख्या | परमासु भार | •यूनतम समस्यानिक | समस्थानिकाँके भार |
|----------|---------------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------|---------------|---------------------|------------------------|
| प्राव | a | ક.ક્ષ્ | २ | ७.इ | शम्म | 32 | ७२.५ | 3 | ७४,७२,ऽ० . |
| टंक | ¥ | 3.05 | ર | ११,१० | सेलेनम | ३४ | ७८.२ | હ | E0,6E,63,E2,69,68 |
| न्योन | १० | २०-२ | २ | २०,२२ | ब्रम | રૂપૂ | ७६.६२ | 2 | 98,=₹ |
| मग्न | १२ | २ ४.३२ | 3 | २४,२५,२६ | कृ तन | ३६ | =2.82 | Ę | E8,E8,E3,E0 |
| शैल | ंड | २⊏∙३ | २ | २८,२१,(३०) | रूपद | 30 | ⊏ 4.84 | 2 | ⊏ 4, ⊏ 9 |
| हरिन् | १७ | ३५.४६ | २ | ३५,३७ | रजत | ८७ | 800.EE | 2 | १०७,१०६ |
| आर्गन | १्⊏ | 32.== | 2 | ४०,३६ | बंग | yo | ११८७ | ৩(=) | १२०,११८,११६,१२४ |
| पोटाशियम | १ह | 3.35 | २ | 38,38 | | | | | ११६,१ ७,१२२,(१२१) |
| खटिक | २० | 80.00 | .२ | ४०,४४ | श्रं जन | पुर | १२१.७७ | 2 | १२१,१२३ |
| निकल | ₹ = | 32.28 | 2 | ¥=,€0 | ज़ीनन | 48 | १३०.२ | (3),0 | १२८,१३२,१३१,१३४ |
| ताम्र | 38 | £3.43 | 2 | ६३,६५ | | | | ,(-, | १३६,१२=,१३०,(१२६) |
| यशद | 30 | ६५.३७ | 8 | ६४,६६,६८,७० | • | | | | (१२४) |
| गोलियम | ₹* | इह.७२ | ٦ | ६ ८,७१ | पारद | Eo | २००६ | (ફ) | (१६७-२००),२०२,२०४ |

उद्जन, हेल, कर्बन, नत्रजन, गंधक श्रादि तत्वोंके कोई समस्थानिक नहीं प्राप्त हुए हैं। उप-युंक सारिणीसे यह स्पष्ट है कि एक तत्वके सब समस्थानिकोंकी परमाणु संख्या एक ही है, भेर केवल उनके भारोंमें है। संविभागमें गुणोंके श्राउ सार सब समस्थानिक एक ही, स्थान पर रखने होंगे। श्रत: संविभागका श्राधार परमाणुभारोंका बनाना कर्राण उपयुक्त न होगा। श्राधार होनेका बास्तविक खरन परमाणु संख्याको हो प्राप्त है।

यक बात और विचारणीय है। परमाणु-आयतनका हम अभी उन्नेख कर चुके हैं। समस्था-निकों के विषयमें एक विचित्र बात दृष्टिगत होती है। कल्पना की जिये कि आर्गन तस्वके समस्था-निकों के भारों पर आप विचार कर रहे हैं। पहले समस्थानिकका भार १२० है। यदि इस समस्था-निकके भारका इसी समस्थानिकके घनत्वसे भाग दे दिया जाय ता आपका इसका परमाणु आयतन प्राप्त हो जावेगा इसी प्रकार आर्गनके अन्य सम-





स्थानिकोंके परमाणु आयतन निकाले जा सकतें हैं। यदि क्रमानुसार समस्थानिकोंके घनत्व घ,, घ, घ, ः आदि हों तो

परमाणु आयतन = $\frac{१२०}{9} = \frac{११}{9} = \frac{11}{9} = \frac{11}{9} = \frac{11}{9}$

इस प्रकार प्रत्येक समस्थानिकके परमाणु प्रायतन समान होते हैं। इससे यह स्पष्ट है कि परमाणुभारोंकी अपेता तत्वका परमाणु आयतन कहीं अधिक स्थायी अंक है। अतः जिस आयो-जनामें परमाणु आयतनका विचार रक्खा जायगा, वह अधिक उपयुक्त होगी। इसप्रकार समस्थानिकोंके प्रश्ने परमाणु आयतनको एक विशेष महत्व प्रदान किया है। निस्सन्देह यह ठीक है कि परमाणु आयतन ताप क्रम, दबाव आदि बाह्य परिस्थितियों पर निर्भर रहनेके कारण अधिक उपयोगका नहीं है। पर समस्थानिकों द्वारा प्रदत्त महत्य कदापि तिरस्करणीण नहीं हो सकता है। अस्तु, लोधर मेयरके आवर्त्तवक्रके समस्थनेके पूर्व परमाणु आय-तनका समस्थना अनिवार्य्य था।

आवर्त्त वक

लाथरमेयर परमाख श्रायतनके महत्वका भली प्रकार समभता था, यद्यपि उस समय वायुमंडल में कहीं भी समस्यानिकोंकी चर्ची विद्यमान नहीं थी। उसने परमासुमार और परमासु आयतनकी श्रपेतासे पक बक खींचा। उसने क-श्रत (X-axis) पर परमासुभार लिखे और ख-श्रन्त (Y-axis) पर परमाण आवतन लिखे। परमाण आयतनीकी ए म सुची हम पहिले दे आये हैं। इस हचीके श्रनसार बिन्दु श्रंकित करने श्रारम्भ कर दिये कल्पना कीजिये कि उदजनका परमाणुभार १ ००= है तो क-श्रद्ध पर १.००= की दूरी पर पक बिन्दु लिया। उदजनका परमागु श्रायतन १३'२ है श्रतः उस बिन्दुसे ख-श्रक्तके समानान्तर १३.२ की दूरी पर एक बिन्दु श्रंकित किया। इस बिन्दु द्वारा उदजनका स्थान निश्चित हो गया। इसी प्रकार टंकके लिये क-श्रद्ध पर ११ दूरी पर एक बिन्दु

लेकर उसं बिन्दुसे ख-प्रक्तके समानान्तर ४-४ की दूरी पर बिन्दु निश्चित किया जावेगा। इस रीति का उपयेगा करते हुये ग्रम्प तत्वोंके स्थानभी ग्रांकित किये जा सकते हैं। जब सब बिन्दु श्रंकित हो जाँयता क्रमानुसार एक दूसरे बिन्दुको रेखा द्वारा संयुक्त वर देना चाहिये। सब बिन्दु श्रंकित संयुक्त कर देने पर एक बक्त रेखा उपलब्ध होगी। यही वक्त रेखा यहाँ चित्र सं०१ मं प्रकाशितकी गई है।

इस वक रेखा पर दृष्टि डालनेसे निदित होता है कि कुछ दूर तकतो यह रेखा नीचे उतरती आती है पर किसी एक बिन्दु तक पहुँचनेके पश्चात् फिर यह ऊपर चढ़ती है, थोड़ी दूर चल कर फिर इसे नीचे उतरना पड़ता है। इसी प्रकार यह बारी बारी चढ़ती और उतरती है। मेंगडलीफ़ के संविभागमें भी इसी प्रकारकी समस्या दृष्टिगत हुई थी। तत्नों के कममें कुछुदूर आगे बढ़कर सप्तम समूह तक बढ़ते थे और फिर प्रथम समूहसे आरम्भ करना पड़ता था। इस प्रक्रियाको आव-चन कहते हैं। इस आवर्तन द्वारा जे। वक्र रेखा उपलब्ध होती है उसे आवर्त्त वक्र (Periodic curve) कहा जा सकता है। इस प्रकार लोथर-मेयरने सम्पूर्ण तत्नोंको एक आवर्त्त वक्र पर निश्चत कर दिया।

इस वक्त गुणों पर ध्यान देनेसे पूर्व कुछ शब्दोंका समभलेना आवश्यक है। वक्तका कोई एक भाग लीजिये। पहिले भाग में क सबसे नीचे स्थित है। यह वक्तांशका निम्नतम बिन्दु है। दूसरे वक्तांशमें स्फ बिन्दु सबसे निम्नतम है, तीसरेमें नि बिन्दु निम्नतम है। अब दूसरी ओर देखिये। प्रथम अंशमें य उच्चतम बिन्दु है, दूसरे अंशमें (सा), तीसरेमें पो उच्चतम हैं। अतः हम निम्नतम बिन्दु क, स्फ, नि आदिका वक्तके तल (Minima) तथा उच्चतम बिन्दु य, सा, पा आदिका वक्तके शिलर (Maxima) कह सकते हैं। जो तत्व तल में स्थित है उसे शिलरीय तत्व और जो शिलर पर स्थित है उसे शिलरीय तत्व कह सकते हैं।

द्वितीय श्रंशमें वक (संा) बिन्दुसे नीचे उतरना श्रारम्भ करता है श्रितः यह कहा जा सकता है कि (म) बिन्दु वकके ढाल (Descending slope) पर स्थित है, इसी प्रकार तृतीय श्रंशमें ख, स्क, तो, वा, क श्रादि बिन्दु वकके ढाल पर हैं। पर द्वितीय श्रंशमें वक स्फ बिन्दुसे ऊपर उठने लगता है श्रतः शे, स्फु, ग, ह, श्रा बिन्दु वकको चढ़ाव (Upgrade) पर स्थित हैं। इसी प्रकार तृतीय श्रंशमें ता, य, गे, ल, से, ब्र श्रादि बिन्दु वकके चढ़ाव पर स्थित हैं। तृतीय, या चतुर्थ श्रंश पर दृष्टि डालनेसे पता चलेगा कि तलके समीप वक कुछ दूर तक गोलाकार है। तृतीय श्रंशमें (ती) से लेकर (गे) बिन्दु तक वक गोलाकार है। इस गोलाकारको हम वककी पेंदी (Trough) कह सकते हैं।

वककी परीचा

इस आवर्त वक पर दृष्टि डालनेसे पता चलगा कि इसका रूप बेढंगा है। न तो पैंदियों में हो ठींक गोलाई है और न इसके प्रत्येक अंश स्वरूप में एकसे हैं। पहिली बात तो यह दर्शनीय है कि इस वकके शिखर परमाणुभारकी वृद्धिके अनुजार ऊँचे होते जाते हैं। इस प्रकार यदि सोडियम (से) से हम पेंटाशियम, रूपद होते हुए श्याम (श्य) के। पहुँचे ते। हमारी ऊँचाईमें उत्तरोत्तर वृद्धि होती जावेगी। अतः शिखरोका कम मनोहर अवश्य है। पर तलोंका कम ऊटपटांग है। पांचों तलोंमें परस्परमें काई सम्बन्ध नहीं है जैसा कि निम्न अंकोंसे विदित होगा।

तलीय तत्व कर्बन स्फट निकल रुथेनम श्रोसमम परमाणुश्रयतन ३.५ १०.५ ६.७ ६.३ ६.५.

कर्बनसे स्फरकी ऊँचाई श्रधिक है पर निकल की स्फरसे नीची हो गई है, रुथेनमकी ऊँचाई फिर ऊँची हागई है। इस प्रकारका बेढंगापन स्पष्ट ही है। शिखरोंके मनोहर क्रममें श्रीर तलांके बेढंगेपनमें एक रहस्य हैं। शिखरोंके मनोहर क्रम के कारण उन पर स्थित तत्वोंके गुण समान हैं। इस प्रकार प्राव, सोडियम, रूपद श्रीर श्याम रासायनिक श्रीर भौतिक गुणोंमें एकसे हैं जैसा कि मैण्डलीफ के संविभागसे भी स्पष्ट था। तलों-के बेढंगेपन के कारण तलीय तत्वोंमें कोई समानता नहीं है। कर्वन, स्फट, निकल श्रादिके गुण सर्वथा भिन्न हैं।

गुणोंकी तलनामें एक बात और ध्यान रखने योग्य है। परमाण श्रायतन निकालनेकी हमारे पास कोई भी अच्छी विधि विद्यमान नहीं है साधारणतया ता परमाणुभारका धनत्वसे विभा-जित करने पर आयतन प्राप्त हो सकता है पर परमाणु श्रायतनसे वास्तविक तात्वर्ध्य उस श्रवः काश (Space) या स्थानसे है जो एक परमाणु घेरता है। श्राधुनिक ऋणकण सिद्धान्तके श्रनुसार अवकाश इन चार बातों पर निर्भर है (१) परमा-एक अन्दर स्थित ऋण कर्णो श्रीर भन कर्णो द्वारा श्राच्छादित श्रवकाश (२) परमाणुके श्रन्दर इन विद्यत-क्णोंके बीच का श्रवकाश (३) तत्वके असुमें स्थित परमासुत्रोंके बीचका अवकाश, तथा (४) उस वस्तुके अणुश्रोंके बीचका जिसका हम उपयाग हैं। ये चारोँ बातेँ दो मिन्न तत्वोंके लिये मिन्न भिन्न होंगी। अतः परमाख आयतनके लिये केर्ड श्रादशे निश्चित नहीं किया जासकता है। यही कारण है कि परमाणु आयतन निकालनेमें त्रुटि की अधिक सम्भावना है।

अस्तु, वक्रको देखनेसे प्रतीत होता है कि इस में पाँच तरंगें हैं। इनमेंसे पहिली दे। मेंगडलीफ़ के संविभागकी प्रथम दो श्रेणियोंसे मिलती हैं और प्रत्येकमें आठ आठ तत्व हैं। इसके पश्चात् बाली दे। तत्यों—तृतीय और चतुर्थमें १८, १८ तत्व हैं। तत्वोंकी संख्याके बढ़ जानेका कारण यह है कि पेंदियोंमें कुछ तत्व बढ़ गये हैं जैसे तृतीयमें तीतेनियमसे लेकर यशद तक स्थित दस तत्व। मैंगडलीफ़के सविभागमें भी तृतीय दीर्घ खंडमें सम श्रेणीके साथ एक विषय श्रेणी झाकर और संयुक्त हो गई है। इसी प्रकार वकके चतुर्थ श्रंशमें जिरके। ियमसे लेकर कादमियम तक कुछ तत्व श्रीर सम्मितित हो गये हैं। पाँचवी तरंगमें दुष्पाप्य पार्थिवोंका स्थान मिलनेके कारण इसकी लम्बाई श्रीर श्रधिक बढ़गई है। इसमें ३२ तत्व हैं।

संयोजक

मैंगडलीफ के संविभागमें लोह. निकल ; इथेनम, राडियम, और पलेदियम, तथा ब्रोसमम, इन्द्र, ब्रीर प्ताटिनम संयोजक थे श्रीर श्रष्टम समृहमें रख गये थे। यहाँ भी यह अव तलोंके समीप पैदियोंमें स्थित हैं ग्रीर चढ़ाव और ढाल पर स्थित तत्वोंके संयोजक हैं। दुष्पाप्य पार्थिव तत्व भो लगभग वैसे ही स्थान पर स्थित हैं अतः यह कहा जा सकता है कि ये भी एक प्रकारके संयोजक हैं जो बक्रके बायीं श्रोर स्थित सम्पूर्णं तत्वोंके। दहिनी श्रोर स्थित तत्वोंसे संयुक्त करते हैं। यह उन लोगोंके विचारका कुछ सम-र्थन करता है जो दुष्त्राप्य पार्थियोंका मैंगडलीफ के संविभागमें एक पुलके रूपमें रखकर उपरके तस्वों और नीचे हे तत्वों हे बोचमें एक संवोतक स्थापित करना चाहते हैं। प्रथम तरङ्गमें वर्धन तलीय तत्व है और इसके यौगिक भी बड़े विचित्र बनते हैं। जैसा कि आंगनिक रसायनसे स्पष्ट है। लाह, काबल्ठ, निकल, सादिनम, आसमम, रूथे-नम आदि तत्व भी बड़े विचित्र मिश्रित (Complex) यौगिक बनाते हैं। इससे स्पष्ट है कि न्यून परमाणु आयतनका मिश्रित यौगिक बनानेसे घनिष्ट सम्बन्ध है।

संयोग शक्ति

रसायन शास्त्रमें संयोगशक्तिके समान उपयोगी श्रन्य कीई गुण नहीं है। श्रतः श्रावर्त वक्रसे इस की परीचा भी कर लेनी श्रावश्यक है। दो दीर्घ तरक्कोँ पर विचार करनेसे इस समस्या पर भी श्रकाश पड़ सकता है। निम्नसारिणीमें तत्वोंकी

श्रोषज्ञनकी श्रपेकासे उच्चतम संयोग शक्ति दिखाई गई है। इसमें तृतीय दीर्घ तरङ्ग पोटाशियमसे श्रारम्भ होकर कृतन पर जाकर समाप्त हो जाती है तथा चतुर्थ तरङ्ग कपदसे श्रारम्भ हो कर जीनन तक जाती है।

१. पोख सकती वाक मालो की निता S 3 8 ч 3 गे श से ल E (4) 3 y २. इ. स्त इ जिं नो मो 8 ч

र का हिब ज ते नै जी १२३४५६७०

इसकी परीचा करनेसे विदित होता है कि यदि ब्रमको छोड़ दिया जाय तो प्रथम श्रेणी तीन समृहों में विभक्त हो जाती हैं। पोटाशियमसे मांगल तक संयागशक्तिमें उत्तरोत्तर वृद्धि होती जाती है, यशद और ब्रम तक (यदि कोई परब्रमेत लवण (ब्रु औ) मिल सके) फिर संयागशकि बराबर बढ़ती है, पर लोइसे लेकर ताम्रतकके तस्वीकी संये।गशक्तिमें कोई क्रम प्रकट नहीं होता है। यही बात द्वितीय श्रेणीमें भी है। इसके भो तीन समृह हैं। रूपदसे रूथेनमतक और रजतसे नैलतक संयोगशक्तिमें वृद्धि दृष्टिगत होगी पर रोडियम, श्रीर पलेदियममें संयोगशकिका कोई कम नहीं है। इससे यह स्पष्ट है कि संयागशकिकी समस्या लो-थर मेयरके आवर्तवक्रसे कुछ भी इल नहीं है। सकतो है। मैएडलीफ़्का संविभाग भी पूर्णतया इस बातमें सफल नहीं हुआ है तौ भी संये। गशकि-का क्रम उसमें बहुत कुछ मनोहर है। रसायनशास्त्र का संयागशक्ति पर ही आधार है। और इसीमें श्रसफल होनेके कारण लोधर मेयर के आवर्तवक-को सामान्यतः ऋधिक सम्मान नहीं दिया गया है।

भौतिक गुण

लोधर मेयरके आवर्तवकर्मे जब संयागशकि की ही दुरवस्था है तो रासायनिक गुणोंके

लिये इसका आश्रय लेना केवल उपहास मात्र होगा। पर इस वक्रसे तत्वोंके भौतिक गुणीं-की परीचा भली प्रकार की जा सकती है। मैग्ड-लीफ़के संविभागमें सम और विषम श्रेणियां स्स प्रकार एक दूसरेके भीतर घुसा दी गई हैं कि तत्वोंके सौतिक गुणोंकी स्पष्टता नष्ट हो गई है। तत्वोंके रासायनिक गुर्णों में जिल प्रकार श्रावर्तन होता है उसी प्रकार उनके भौतिक गुण ब्रावर्त-प्रक्रियाका समर्थन करते हैं। पर सोडियम, पोटा शियम श्रादि नरम श्वेत घातु श्रों के साथ प्रथम समृद्दमें ताम्र, रजत, श्रीर स्वर्ण ऐनी कठोर तथा रंगदार धातुत्रोंके रखकर संविभागकी महत्तामें कुछ दीनता अवश्य लादी गई है। दूसरी आर सप्तम समूहमें सव, हरिन्, ब्रम श्रादि अधातुत्रों के साथ धातु मांगलको रखना भी श्रनुचित प्रतीत होता है।

पर श्रावर्तवकसे ये सब भीतिक गुण भली प्रकार स्पष्ट हैं। लोधर मेथरने श्रपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'रसायनके श्राधुनिक सिद्धान्त' (Modern Theories of chemistry) में वक्त द्वारा प्रदर्शित चार गुणोंकी श्रोर जनताका ध्यान श्राकर्षित किया है:—

(१) उन तत्वों में जिनका परमाणु श्रायतन बहुत न्यून है विद्युत् रासायनिक स्वामावकी हीनता होगी श्रीर साधारणतया वेन तो धनत्मक ही कहे जा सकेंगे श्रीर न ऋणात्मक ही। उदाह-रणतः तल-समीपी तत्वोंको देखिये। कर्वन एक श्रीर तो उदजनसे संयुक्त होकर स्थायी यौगिक प्रदान करता है तो दूसरी श्रीर हरिन्से भी संयुक्त हो सकता है। जहाँ लोइ साधारण यौगिक बनाता है वहाँ यह लोहेत भी बना सकता है। यही श्रवस्था स्फट की है। साधारण लवणोंके श्रतिरिक्त इसके स्फटेत भी बन सकते हैं।

(२) व्यक्त हालमें तीव परिवर्तन होनेपर तत्वोंके गुणोंमें भी तीव परिवर्तन हो जावेगा पर दालमें यदि अधिक परिवर्तन न हो तो गुणोंमें भी के।ई विशेष भेद न पड़ेगा। उदाहरणतः पोटाशियम श्रीर खटिकमें ढालका बड़ा परिवर्तन है सतः इन दोनों के गुण भो भिन्न भिन्न हैं पर कोम, मांगल श्रीर लोहके ढालमें कम परिवर्तन है श्रतः इनके गुण परस्परमें बहुत मिलते जुलते हैं।

(३) पहली दो तर के में धनात्मक तत्व या तो शिखर पर स्थित हैं या शिखरके आगे वक्तके ढाल (उतार) पर। जैसे कि श्राव, सोडियम, पोटाशियम, रूपद श्याम श्रादि शिखरीय तत्व धनात्मक हैं तथा ढालपर स्थित तत्व खटिक, स्कन्ध, तीतेनियम, स्तंत्रम, भारियम आदि भी। पर ऋणात्मक तत्व या तो तलपर हैं या तल और शिखरकं बीचमें बक्रके चढ़ाव पर हैं। जैसे कर्वन, श्रोषज्ञन, सब, स्फुर, गन्धक, हरिन, श्रादि। पर तीनों दीर्घ तरंगोंमें शिखर श्रीर तज दोनोंपर धाा-त्मक तत्व हैं श्रीर इनके समीपी तत्व भी धनात्मक हैं। पर शिखर और तलके बीचमें स्थिततत्व अधि-कतर ऋणात्मक होंगे अथवा कभी कभी द्वयक्षी भी हो सकते हैं। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि वक्रके ढालपर शिखरसे हम ज्यें ज्यें नोचे आते हैं, तत्वोंकी धनात्मक शक्ति चींण पड़ती जाती है। पोटाशियम, खटिक प्रवल धारमक हैं पर तीतेनियम, वान्दियम, और क्रोम धातु होते हुए भी श्रम्लीय श्रोषिद प्रदान करते हैं। तलीय धात लोह, केाबल्ट और निकल सामान्यतः धातु हैं। ताम्र, यशद, गेलियम और शर्म कभी कभी विशेष अवस्थामें द्वयरूपी (amphoteric) भी हो जाते हैं अर्थात् इनके श्रोषिद चार और अम्ल दोनों हो सकते हैं, पर मुख्यतः ये भी धातु हैं। इनके पश्चात ताल, सेलेनन झौर ब्रममें ऋणात्मिका शक्ति प्रधान है।

(४) यह सम्भव है कि दो तत्वों के परमाणु भायतन समान होते हुए भी उनके गुणों में विकट भेद हो। जैसे सोडियम और हरिन्के परमाणु भायतन समान हैं पर गुण सर्वथा विपरीत हैं। यही अवस्था गन्धक और हिन्दम की है। कुछ भौतिक गुणोंका और देख लेना चाहिये। शिखरीय अथवा तनीय तहव ही या वे तत्व जो शिखर और तलके सिकट हैं बहुधा बंनवर्धनीयं (Malleable) हैं। जैंसे ग्रांब, वेरीलियम, मग्ने, सिडियम, लोह, ताम्र, निकल, यशद, ग्रादि।भञ्ज-नशील (brittle) भारी तत्व तलके ठीक पहले स्थित हैं, जैसे वान्दियम, क्रोम, मांगल, मोलद, ओसमम, और इन्द्र। घन वर्धनीय तत्व ही तान्तव (ductile) हैं श्रर्थात् उनके तार ग्रासानीसे खोंचे जा सकते हैं।

यह वक द्रवांकांपर भी श्रकाश डालता है। परमाणु भारके अनुसार इनमें भी श्रावर्तन होता है। वे तत्व जो तलपर हैं या तलसे ज़रासे पहले स्थित हैं उनके द्रवांक बहुत उच्च हैं। जैसे टंक, कर्बन, शैल, लोह के बल्ट प्लाटिनम आदि श्रष्टम समूही तत्व, तीतेनियम, मोलद, कोम श्रादि। इनके द्रवांक बहुधा १००० परमांश (=७२० श्रा) से ऊपर हैं। वकके चढ़ावपर तलके समीपी तत्वांके द्रवांक श्रति न्यून हैं और वे सरलतासे वाष्पी भूत किये जा सकते हैं जैसे स्फुर, गन्धक, हरिन, गेलियम, ताल, सेलेनम, श्रम, वंग, श्रंजन, तेलुरियम, नेल श्रादि। तात्पर्य यह है कि ज्यों ज्यों द्रवांक श्रिक होता जानेगा और ज्यों ज्यों चढ़ावपर चलेंगे त्यों त्यों द्रवांक श्रिक होता जानेगा और ज्यों ज्यों चढ़ावपर चलेंगे त्यों त्यों द्रवांक श्रिक होता जानेगा और ज्यों ज्यों चढ़ावपर चलेंगे त्यों त्यों द्रवांक श्री

ढालसे उतरनेपर तत्वोंका वर्तनत्व (refractivity) कम होता जाता है और यहालपर चढ़नेसे वर्तनत्वमें उत्तरोत्तर वृद्धि होती जाती है। यह भी समरण रखना चाहिये कि दीर्घ तरक्कोंमें तलीय तत्वोंके लवण रंगीन होते हैं। जैसे कोम, मांगल, केशब्द, निकल, ताम्र, स्वर्ण, प्लाटिनम आदिके। ताप और विद्युत् चालन भी द्रवांकोंसे सम्बन्ध रखता है। सरलतया द्रवित हो जानेवाले और कठिनतासे द्रवीभूत होनेवाले तत्वोंके बीचका संयोजक तत्व ताप और विद्युत्का श्रच्छा चालक होगा। जैसे:—

कठिनतासे दवितं संयोजिक सरकातासे द्वितं लो, को, नि तीं यं, में क, रो, पं र की, हि श्रोस, इ, सा स्व पा, थें ताम्र, रजत श्रीर स्वर्ण श्रच्छे चालक हैं।

सारांश यह है कि लोधर मेयर के संविभाग में तत्वों के कुछ भौतिक गुण भली प्रकार प्रदर्शित किये गये हैं।

वक्रमें परिवर्तन

लोधर मेयरने प्रारम्भमं जो वक्त प्रस्तुत किया था उसका श्राधार परमाणुभार श्रीर परमाणु आयतन था, पर जबसे मोसलेने परमाणु संख्याका सिद्धान्त प्रस्तुत किया श्रीर सौदी, श्रास्टन श्रादि वैद्यानिकोंने समस्थानिकोंके रूपका दिग्दर्शन कराया तबसे परमाणुभारोंका महत्व चीण हो गया है। इसलिए लोधर मेयरके वक्रमें भी एक परिवर्तन कर दिया गया। जहां उसने क-श्रचको परमाणुभारोंका सूचक माना था वहां श्रब परमाणु सं व्याका उपयोग किया जाने लगा है। इस परिवर्तनसे वक्रके गुणोंमें कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुशा है।

एक बात इस वक्रसे और विदित होती है।
द्वितीय तरक्रमें स्थित मग्नका परमाणुभार २४-३२
और स्फुरका ३१-०४ है। मग्नकी परमाणु संख्या
१२ और स्फुर की १४ है। मग्नकी परमाणु संख्या
१२ और स्फुर की १४ है। मग्नकी परमाणुभारोंमें (३१-०४ - २४-३२) म्रर्थात् ६-७२ का मन्तर
और परमाणु संख्यामोंमें ३ का। यह कहनेकी
म्नावश्यकता नहीं है कि दोनों तत्वोंके गुण सर्वथा
भिन्न हैं। एक धातु है और दूसरा मधातु। मब
तृतीय तरक्नके किसीको लीजिये। मान लीजिये कि
म्नावने वान्दियम लिया जिसका परमाणुभार ४१
है। इस तत्वसे ६-७२ परमाणुभारकी दूरीके लगभग दूसरा तत्व लीजिये। निकलका परमाणुभार
४८-६ है। म्नतः निकल और वान्दियमके परमाणुभार

श्रीर स्फ्ररके बीचमें था। निकलकी परमाणुसंख्या २८ श्रीर वान्दियम ही २३ है श्रतः परमाणुसंख्याके अनुसार हम लोहका ले सकते हैं क्योंकि इसकी परमाणु संख्या २६ हैं श्रीर इसकी श्रीर वान्दियम की परमाणु संख्याश्रोम उतनाही अन्तरहै जितन। मग्न श्रीर स्फुरकी में। श्रव गुणोंकी श्रोर दृष्टि डालिये। मन्न और स्फुरमें आकाश पृथ्वीका भेद है पर उतने ही अन्तरपर वान्दियम लोह और निकल धातु होनेसे परस्परमें बहुत समान हैं। पंचम तरङ्गमें इतने अन्तरपर स्थित दो दुष्प्राप्य पार्थिव तो इतने समान गुणी हैं कि साधारणतया एक के। दूसरेसे पृथक् करना कठिन हो जाता है।

१२६

इस दें। पकी दूर करने के लिये स्टुश्चर्य श्रादि कुछ वैज्ञानिकोंने एक संशोधन किया है। परमाणु संखाके स्थानमें उन्होंने परमासु संख्याका घाताङ्क-गणन(logarithms) लेना श्रारम्भ कियाहै।परमाणु श्रायतनके स्थानमें इसका भी घाताङ्काणन लेना श्रधिक उपयोगी होगा। मग्नकी परमाणु संख्या १२ का घाताङ्कगणन १००६२ के लगभग है और स्फुरकी परमाणु संख्या १४ का घाताङ्क्षगणन १.१७६१ के लगभग है अतः दोनोंके घातौङ्कगणनीमें '०६६६ के लगभगका अन्तर है। वान्दियमकी परमासु संख्या २३ का घातांकगणन १-३६१७के लगभग और लोहकी परमाणु संख्या २६ का १-४१४० है दोनोंके बीचका अन्तर ०४३३ है। मन्त और स्फ्ररमें इसके दुगुनेका अन्तर था तभी तो उन दोनोंके गुण भी अधिक भिन्न थे। इस प्रकार घातांकगणनके उप-ये।गसे यह समस्या कुछ हल अवश्य हो सकती है।

मैग्डलीफ़से तुलना

श्रव हम लोधर मेयरके बक्रका वर्णन यहीं समाप्त करते हैं। रायल सासायटीन मैएडलीफ़ क्रौर लोथर मेयर दोनोंको साथ साथ उनके संवि-भागीके लिये डेवी-पदक प्रदान किये थे। इससे सिद्ध है कि दोनों के संविभाग लगभग एक ही महत्वके हैं। इतना समभ लेना चाहिये कि मैएड-

लीफ़के संविभागमें रासायनिक गुणीपर जहाँ श्रधिक घ्यान रखा गया था वहां लोशरमेयरके संविभागमें भौतिक गुणोंका श्रधिक महत्व दिया गया है। दोनों व्यक्तियोंने परमाणुभारका श्राश्रय लिया था। यह दोनों में ही कमी थी। पर इसके लिये वे दोषी नहीं ठहराये जा सकते हैं क्यों कि परमाणु संख्याका सिद्धान्त उस समय स्वप्नमें भी उपस्थित न था। लोथर मेयरका परमाणु श्रायतन की नियुक्ति करना उसके लिये बड़ा भाग्यपद था क्योंकि समस्थानिकोंके द्वारा इसकी उपयागिता कुछ प्रमाणित हो चुकी है। पर जैसा हम लिख श्राये हैं कि परमाणु श्रायतन वाह्य परिस्थितियोंके श्राश्रित है अतः इसे श्रधिक महत्व प्रदान करना उचित नहीं प्रतीत होता है। मैंगडलीफ़के संवि-भागसे तत्वोंकी संख्याका कुछ तो अनुमान लग सकता था पर लोधर मेयरके वकमें यह भी गुण नहीं है। यह बक्र पूरा भी नहीं है क्योंकि पांच तरंगींके पश्चात् भी एक दुकड़ा ऐसा शेष रह जाता है जो मुख्य वक से सर्वधा पृथक है। मैंगडलीफ़के संविभागने नये तत्वोंकी खोजमें श्रौर परमाणुभारके सुधारमें कितनी सहायता दी है. इसके स्मरण दिलानेकी यहां कोई आवश्य-कता नहीं है पर लोथरमेयरके वक्रने श्रग्रिम ज्ञान वृद्धि, नये तत्वोंकी खोज आदिमें कुछ सहायता नहीं दी। रेडिया शक्तिक तत्वों के बिषयमें सौदी ने जो उपयोगी सिद्धान्त निकाले हैं उसके लिये भी मैएडलीफ़के संविभागकी उपयोगिता सर्व-सिद्ध है। सारांशमें, मैएडलीफ़के संविभागके समान उपयोगी लोथर मेयरका वक नहीं हो सकता है। वस्तुके भौतिक गुण स्थायी नहीं हैं। रंग भेदः पारदर्शिता, घनवर्धनीयता परमाणुश्रोंके गुग नहीं हैं।

श्रन्य संविभाग

मैगडलीफ़ श्रौर लोथर मेयरके समयसे श्रवतक श्रनेक संविभाग प्रस्तृत किये गये हैं जिनमें तत्यों-का वर्गीकरण विन्न मिन्न गुणोंका ध्यान इखते हुए

किया गया है। इन सबका वर्णन देना यहां श्राव-श्यक नहीं है। स्टुक्रर्टने तत्वों के रंगेांका ध्यान रख

कर एक संविभाग किया था जिसका कुछ अंश नीचे प्रम्तुत किया जाता है-का लो नि 泽子 at मा नी ल श्वेत इवेत श्वेत पीत लाल हरा पीत रक हरा लाल रो नो जि मा रु ₹ का गुलावी

पीत

पीत

हरा

श्रो त

हरा

लाल श्वेत श्वेत पीला पीला श्री नौ प्र पीत श्वेत हरा गुलाबी हैं। डि Ų नारंगी श्वेत श्वेत लाल पीत हरा पीत

इस संविभागमें तत्वोंके हरिदोंके रंग पदिशित किये गये हैं। मोटी रेखांके अन्दर सम्पूर्ण रंगीन यौगिक देनेवाले तत्व स्थित हैं। स्टुअर्टने एक श्रावर्त पृष्ठ (Periodic Surface) का भी निर्माण किया है जिसमें तत्वोंको मनोहर रूपमें प्रदर्शित किया गया है। इन सबमें सौदीका मालाकार (Helical representation) संविभाग देखने श्रत्यन्त रमणीक प्रतीत होता है। यह संविभाग बिल सं० २ से स्पष्ट है। इसमें क समृही तत्वोंको व पृथक् स्थान प्राप्त हुन्ना है। दुष्पाप्य पार्थिव भी भली प्रकार दिखाये गये हैं।

पूर्णरक

सा

भूग

रक्त

यू लाल

यि

श्वेत

इं

हरा

श्वेत

स्व

भूरा

श्वेत

श्वेत

गन्धक

कि -- भी का लिकापसाद वर्मा, बी. एस-सी., एल. टी.] संकेत-गः परमाणु भार ३२'०६; गुरुत्व (१०००°) ग_र=६४.१२



वसे संकारमें इतिहासका निर्माण इत्रा तबसे इस मूल तत्वका पता चलता वाइविल श्रीर होमरके प्रन्थोंमें इसका नाम कई स्थानों में पाया जाता है। पहिले यह आग्नेय पदार्थके नामसे

विख्यात था पर बाद को लेवोसियर (Lavoisier)

महाश्यने इसके यथार्थ गुणोंकी तुलना करके इसको मूल तत्वोंकी पंक्तिमें स्थान दिया। यह कई मिन्न क्रपोमें पाया जाता है। इसके बहुक्रपताका पता चाल् स(Charles) महाशयने समाकृतित्व(Isomor phism) का नियम बनाते समय लगाया था। इतिहाससे मालूप होता है कि इस महातत्वका ज्ञान भारतवासियोंको बहुत चिरकालसे है। वे इसे सुलवेरीके नामसे पुकारते थे। यह सुलवेरी लैटिन भाषामें सलफूरियम कहताने लगी और अब आङ्गल भाषामें इसीको सलफर कहते हैं।

गन्धक सम्पूर्ण विश्वमें शुद्ध मूल तत्व या यौगिकके रूपमें प्रत्येक स्थानपर पाया जाता है शुद्ध गन्धक ज्वालामुखी पहाड़के प्रान्तोंमें बहुत मिलता है, जैसे श्राइसलैएड, इटली (रोमगना, मारकेन, टसकेनी, कम्पेनिया और कल ब्रिया) सिसली यूनान, प्रीस-कन, श्रास्ट्रिया, हंगरी, दिल्लि फान्स, स्पेन, न्यू जीलैएड, संयुक्तराज्य, चीली श्रीर पेक तथा चीन हिन्द श्रीर केलिफोर्निया। ये प्राकृतिक गन्धक श्रवसर चिकनी मिट्टी श्रीर चट्टानोंकी तहों में रहते हैं इनकी खानें सजीव खान (Living bed कहलाती हैं क्यों कि विश्लेषण क्रिया द्वारा उनमें सदैव गन्धक जमता जाता है, इस प्रकारकी गन्धकीय खानोंको सलफुतरा (salfatara) कहते हैं परन्तु श्राईसलैएडका गन्धक विशेषकर ज्वालामुखी पहाडों पर ही निर्भर है।

खानका गन्धक दो मुख्य आकारोमें पाया जाता है। १-सलुद्भतरा जोकि लावामें और शान्त ज्वालामुखी पहाडोंके पास मिलता है गनिधन गैस श्रौर गन्धक द्वि-श्रम्लजिदकी पारस्परिक रसायनी किया द्वारा बनता है। २-इरसोठ (Gypsum) के बननेका कारण सम्भवतः यह हो सकता है कि भूमिमें स्थित खटिक गन्धित किसी कारणसे ट्रट कर गन्धिदके रूपमें बदल जाता है पर क्रिया यहीं समाप्त नहीं होती बल्क यह कर्बन द्वि-अम्ल-जिद और पानीकी लगातार किया होनेसे ट्राट कर गन्धक खटिक-कर्वनित और गन्धिन गैसके रूपमें बदल जाता है। विश्वमें कुछ ऐसे जोवाण Bacteria पाये जाते हैं जिनकी देहमें लगभग है गन्धक होता है, जैसे वेजियेटे।वा पत्था Beggiatoa Alba श्रीर क्रांमेटियम श्रोकीनी Chromatium okeini। इस प्रकारके गन्धककी खानें भी पाई गई हैं।

आकरीय गन्धक दो मुख्य दशाश्रोमें पाया जाता है:—१. गन्धिद — लोहाग्नि प्रस्तर (Iron pyrites लोग, Fe S2 ताम्राग्नि प्रस्तर (Copper pyrites) तालाग, CuFe S2 सौविराञ्जन galena सीग,रसासिन्धूर Cinnaber पाग, यशद गन्धिद Zinc Blende य. ग., श्रञ्जन गन्धिद Antimony Sulphide श्र, ग, मैन्सिल Realgar ल, ग, हरताल Orpiment ल, ग,।

२. गन्धित—-जिप्सम Gypsum ख ग आ । २ ड , श्र. श्रनाई जिप्सम किसरित म ग श्र + 10 ड , श्र Kiesirite ग्लाबर साल्ट सो , ग श्र + 10 ड , श्र, हरा कसीस ले। ग श्र + ७ ड , श्र श्रीर हेवी स्पार भा ग श्र ,

गन्धक बहुतसे जीवधारी और वनस्पतियों में भी पाया जाता है, जैसे प्याज़, लहसुन, सरसी, बाल, श्रंडा और कुछ तेल।

सम्पादन विधि—गन्धिन गैस और गन्धक द्वि-अम्लिजदकी पारस्परिक क्रियासे गन्धक निकलता है। यहाँ दोनों गैसोंके मेलसे पानी बनता है
और गन्धक निकलता है। क्रिया इस प्रकार होती है।

अगर गन्धिन गैस कम हवामें जलाई जाय तो पानी श्रीर गन्धक बनता है यथा

> $3 \cdot 1 + 3 = 3 \cdot 3 + 1$ $H_2 S + O = H_2 O + S$

इस प्रयोगमें एक ही साथ दो किय। एँ होती हैं। पहिले गन्धिन गैसका कुछ हिस्सा जलकर गन्धक द्वि-श्रम्लजिद बनता है किर गन्धक द्वि-श्रम्लजिद बनता है किर गन्धक द्वि-श्रम्लजिद गन्धिनपर प्रभाव डालकर गन्धक बनाता है यथा उ $_{2}$ ग $_{1}$ म $_{2}$ श $_{3}$ स $_{4}$ म $_{2}$ श $_{5}$ स $_{5}$ स $_{6}$ स $_{7}$ स $_{7}$ स $_{8}$ स $_{8$

श्राकरीय गन्धकमें से शुद्ध गन्धक निकालना —प्राकृतिक गन्धकमें मिट्टी श्रीर अन्यधातु अक्सर मिले रहते हैं जिनमेंसे यह शुद्ध किया जाता है। सा-धारण नियम तो यह है कि श्रगर श्राकरीय गन्धक हवा श्रन्य स्थानमें गर्म किया जाय तो भाप बन कर बड़ती है श्रीर मैल पीछे रह जाता है। इसका भट्टा एक तरफ़का सुका हुशा होता है। श्राकरीय पदार्थ इस भट्टेमें हाल कर ऊपरसे शांच दी जाती है जिससे ऊपरी भाग जलने लगता है श्रीर इतनी गर्मी पैदा हो जाती है कि जलने वाले भागका नीचला हिस्सा पिघलने लगता है श्रीर घरातल सुकी रहने के कारण यह पिघला हुआ गन्धक वह कर बाहर निकल श्राता है। इस रीतिका उपयोग करने से श्राकरीय गन्धक का समस्त भाग न मिल कर केवल श्राधा हो मिलता है श्रीर बाक़ी श्रम्ल जिदमें परिवर्तिन हो कर उड़ जाता है।

धातुक गन्धिद तपानेसे भी गन्धक निक-लता है जैसे. ३ लोग = लो = ग + ग =

 $3 \text{ Fe } S_2 = \text{Fe}_3 S + S_2$

श्रगर गन्धिद भट्टामें डोलकर भूना जाय ते। कुल गन्धक गन्धिन गैस श्रथवा गन्धक द्वि-श्रम् इ-जिद्के रूपमें परिवर्तित होकर निकल श्रावेगा जैसे, ३ छो ग, +१ श्र, = लो, श्र, +३ ग श्र, +३ ग 3 Fe S_2+5 $O_2 = Fe_3$ O_4+3 SO_2+3 S

पहिले इस क्रियाका बहुत उपयोग है।ता था पर श्रव यह बिलकुल कामने नहीं लाई जाती क्योंकि श्रव तो पाइराइट जलाकर गन्धक दि-श्रम्ल-जिद फौरन बना लिया जाता है जो गन्धिकाम्ल बनानेके काममें श्राता है।

ला-ब्लैंक महाश्येक नियमानुसार सोडा बनानेके बाद बने हुए पदार्थमेंसे गन्धक बहुता-यतसे निकाला जाता है इसमें भी चीज़ें पाई जाती हैं —१ खटिक गन्धिइ (खग) ग्रीर दूनरी खटिक अम्बिज्ञ (खग्र)। पर इनका श्रनुपात मिन्न भिन्न होता है। यहांपर दो रोतियां काममें लाई जाती हैं। मिश्रणमें पहिले हवाका संचार किया जाता है। जिससे गन्धिइ टूटकर खटिक-उज्ज-गन्धिद (खज्र, गर्) श्रीर खटिक-बहु-गन्धिद (खग्र,) इत्यदिके कपमें हो जाता है। इसमें श्रीर भी कई एक श्रन्तिक कियायें होती हैं जिनसे कुछ गन्धक श्रन्ता हो जाता है। यह फिर खटिक उज्जा-म्लिज्ञ से मिलकर खटिक-बहु-गन्धिद बनाता है। इस नये पदार्थमें फिर श्रम्लजनका संचार होता है श्रीर पानीसे धोया जाता है। कई बार ऐसा हो

करने के बाद द्वर्म काफ़ी उजनहिकाम्ल डाला है जिससे गन्धकके सब नमक ट्रकर या तो शुद्ध गन्धक या गन्धिन गैस निकलती है।

शाजकन इस ऊपर कहे हुए नियम के खान-पर एक श्रीर ही नियम चल निकला है। इसके श्रमुसार सोडा बनाने के बाद बची हुई पंकमें (जिसमें खटिक गन्धिर, खटिक कर्बित चूना श्रीर श्रम्य चारीय गन्धिद मिले रहते हैं) पानी डालकर कर्बन श्रम्लजिद्का संचार किया जाता है जिसले खटिक कर्बनित तलझुटमें बैठ जाता है और गन्धिन गैस निकत्तती है।

खग $+ \, \exists_{7} \, \exists \, + \, \exists_{7} \, \exists_{7} = \exists \, \exists_{7} \, + \, \exists_{7} \, \exists_{7$

इस प्रकार प्राप्त हुई गै अमें काफ़ी ह्या मिला-कर एक खास भट्टामें जिसे क्लास किल्न Claus Kiln कहते हैं। यह मिश्रण रखा रहता है यहां उसमें लोहिक श्रम्लाजिद मिलाकर श्रांच दी जाती हैं जिससे गन्धक निकलकर एक छोटे कमरेमें इकट्ठा होता है। श्रम्जाजिद यहांपर योगवाही कियाका काम करता है। समीकरणके रूपमें यह किया इस प्रकार दिखलाई जा सकती है।

२ ड. $\eta +$ ध्यः = २ उ. श्र+ग्र $H_2 S + O_2 = 2 H_2 O + S_2$

पत्थरके को वलें में भी कुछ भाग गन्धक होता है, ग्रतः को यलें की गैस बनाती समय यह गन्धक भी गन्धिन गैसके रूपमें होकर गैसमें मिल जाता है। ग्रव इसे लोहिक ग्रम्लजिद परसे ले जाने में गन्धिन गैस टूट कर लोहस वा लोहिक गन्धिद श्रीर गन्धक बनता है जैसे

- (१) \vec{m}_1 , \vec{m}_2 , +3 \vec{s}_2 , \vec{n} = \vec{m}_1 , \vec{n}_2 , +3 \vec{s}_3 \vec{m}_4 , +3 \vec{s}_4 , +3 \vec{s}_5 , \vec{m}_4 , +3 \vec{s}_5 , \vec{m}_5
- (2) \vec{m}_1 , \vec{u}_2 + 3 \vec{u}_3 , \vec{v}_4 = 2 \vec{m}_1 \vec{v}_4 + \vec{v}_4 + 3 \vec{v}_5 = 2 Fe S + S + 3 \vec{u}_7 H₂O

यह गन्धिद टूटकर अम्लजिद और गन्धकके क्रपमें हो जाते हैं। जैसे—

(१) लो, ग, + ३ श्र+ उ, श्र=ले।, श्र, उ,श्र+ ३ ग $Fe_2 S_3 + 3O + H_2O = Fe_2 O_3H_2O + 3S$

(२) २ तो ग + ३ श्र + उ श्र = तो ; श्र + २ ग २ FeS + 3O + H_2 O=Fe $_2$ O $_3$ H $_2$ O + 2S.

इन उपरोक्त नियमों के द्वारा ५० वा ६० प्रति सैंकड़ा गन्धक निकल आता है परन्तु इसके बाद् कर्चन द्वि-अम्लजिद्में युलाकर बाकी गन्धक निकाललेना चाहिये।

प्रिया पाठक गण आप लोगोंने गन्धक निकालनेका नियम तो जान ही लिया अब किसी अगले लेखमें इसके शुद्ध करनेके भिन्न भिन्न नियम तथा इसका गुण इत्यादि वर्णन किया जायगा।

बनस्पति-संबर्धन-विज्ञान

[ले॰ भी शङ्करराव जोशी] वनस्पति और बीज



म भारतवासी श्रित प्राचीन कालसे मानते श्राप हैं कि बनस्पति भी, श्रन्य प्राणियों-की तरह,सजीव हैं। पाश्चास्य संसार हमारे इस सिद्धान्त-वें। चएडू खानेकी गण ही समस्रता था; किन्तु भारत माताके सपृत विश्व-

विख्यात वैज्ञानिक सर जगदीशचंद्र बोसने इस सिद्धान्तको सप्रमाण सिद्ध करके पश्चात्य जगतका भ्रम दूर कर दिया है।

प्राणी और वनस्पतिमें सबसे बड़ा अन्तर यह है कि वनस्पतिमें बुद्धि नहीं है और वह अचल है। बनस्पतिके शरीरकी रचना भी सादी है। प्राणी ओषजनको सांस-द्वरा ग्रहण करता है और उछ्जवास द्वारा कर्वन-द्विओपिद् गसको बाहर फेंकता है। परन्तु बनस्पति दिनमें कर्वन-द्विओ-षिद् वायु ग्रहण करती है और रातमें ओषजन बाहर निकालती है। शराबका असर प्राणी और वनस्पतिपर समान रूपसे होता है, और ज़हर दोनोंका ही प्राण नाश करता है। क्लोरे।फार्मसे दोनो ही अचेत हो जाते हैं। सारांशमें, दोनोंकी ही जीवन-क्रिया बहुत कुछ मिलती जुनतो है।

वनस्पित तीन प्रकारकी होतो है—१ वर्षायु २ द्विवर्षायु ३ बहुवर्षायु। मक्का, ज्वार, कपास आदि पौघे, जो चार छः मास ही जीवित रहते हैं वर्षायु कहाते हैं। दो वर्षतक जीवित रहनेवाली वनस्पित द्विवर्षायु और इससे ज्यादा उम्रकी वनस्पित बहुवर्षायु मानी जाती है। हमारे पूर्वजोने ने अनेको चुनोंकी आयुका प्रमाण ठहरा दिया है।

वनस्पति-संसार मुख्य दो वर्गोंमें विभाजित है। प्रथम वर्गकी वनस्पतिमें फूल नहीं श्राते श्रीर द्वितीय वर्गकी वनस्पतिमें फूल आते हैं। फर्न, राजहंस, ऋदि वनस्पति प्रथम वर्गकी, ऋपुष्प अगे की और ज्वार, मका, आदि द्वितीय वर्गकी अर्थात् सपुष्पवर्गेकी हैं। सपुष्प वर्गकी वनस्पति दो उप-वर्गीमें विभक्तिकी गई है। ये दे। उपवर्ग हैं-१ इकदलश्रीर २ द्विदल। ज्वार, मका, सुपारी, नारियल आदि इकदल वनस्पति हैं और चना, मँग, श्राम श्रादि द्विदल । द्विदल जातिके श्रधिकांश पौधांके तनेके मध्यभागमें वर्तुलकार गाभा (pith) होता है इसके चारों श्रोर काष्ठस्तर (wood-layer) रहताहै। भीर सबसे बाहर की श्रोर छाल होती है। ञ्चालकाष्ट-स्तरसं जुद्दी की जा सकतीहै। ञ्चाल श्रीर काष्ट्रके बीच एक अति महीन स्तर रहता है. जिसे काष्ठ-जनक-स्तर (cambriem-layer) कहते है। यह प्रवादी और चिकना होता है। दो वर्ष उससे अधिक अप्रके पै।धांके तनेमें, इस स्तरसे काष्ट्र बनता रहता है। जिससे तना मोटा होता जाता है और छाल भी माटो है। जाती है। इस प्रकार के तनेवाले पै। घे द्विदल (dicotyledous) कह-लाते हैं, मका ज्वार, सांठा आदि इकदल जातिके पौधांके तनेका काटकर देखनेसे यह बात चट माल्म है। जाती है कि उनकी रचना बिलकल भिन्न

प्रकार की है। इस जातिका तना गाभा-मय होता है, उसमें काष्ठका स्तर बिलकुल नहीं रहता। काष्ठ-स्तरके बजाय काष्ठ-रेशे हें ते हैं। छाल तनेसे अलग नहीं की जासकती। तनेके ऊपर का कड़ा श्रावरण छालका काम देता है। दिदल जातिके पै।धेंके तनेका भीतरी भाग और इकदल जातिके पै।धेंके तनेका ऊपरी श्रावरण सकृत होता है। इकदल जातिके पै।धेंके तनेमें छालके नीचे काष्ठ-जनक-स्तरका श्रभाव रहता है, और यहीं कारण है कि छाल या काष्ट नहीं बनता। घास, बाँस, श्राद कुछ इकदल वनस्पतिकी गांठों-से जड़ें (nodes) निकल श्राती हैं, श्रतएव इन्हींको बोकर नवीन पौधे तैयार किए जासकते हैं। इकदल जातिके शेष वनस्पतियोंकी कृतमें नहीं उगाई जासकतीं।

वनस्पतिके श्रवयव—त्रनस्पतिके मुख्य पाँच श्रवयव हैं। १ जड़, २ तना श्रीर शाखाएं ३ पत्ते, ४ पुष्प श्रीर ५ फल १

जड़—बीजको बोनेपर उसमेंसे सर्व प्रथम जड़ें निकलती हैं। द्विदल वनस्पतिमें सर्व प्रथम मुसला जड़ पैदा होती है, और यही बढ़ती जाती है। बादमें इस मुसला जड़पर अन्य छोटी छोटी जड़ें भी निकल आती हैं। इकदलकी वनस्पतिक तेनेके मूलमें छोटी छोटी कई जड़ोंका गुच्छा रहता है। इस प्रकारकी जड़ें भांकरा जड़ कह लाती हैं। बड़के समान कुछ पै। घों पर टहनियों जड़ें निकलकर हवामें लटकती रहती हैं। इन्हें अन्तरिच-जड़ कहते हैं।

जड़का नाजुक हिस्सा ज़मीनमेंसे खाद्य पदार्थ-का शोषण करता है। पैथोंको एक स्थानसे हुटाकर दूसरे स्थानमें लगाते समय इस बातपर विशेष ध्यान रखना चाहिए कि जड़के अग्र भाग-को हानि न पहुँचे नहीं तो पैथा सूख जायगा। जड़के अग्रभागपर—उस भागपर जो बढ़ता है, महीन रोंग्रं होते हैं। यही रोंग्रं अन्न प्रहण करने-का काम करते हैं। रोंग्रों द्वारा प्रहण की हुई

खुराक तब मूलके कड़े और मेाटे भागमेंसे होकर तनेमें प्रवेश करती है और तब वहाँसे पत्ते, टहनी ब्रादिमें जापहुँचती है। जडका श्रयभाग टापीसे ढ़का रहता है अतएव उसके। किसी प्रकारकी ज्ञति नहीं पहुँच सकती और यही कारण है कि जडें ज़मीनमें चारों श्रोर फैन सकती है। तथा कडीसे कडी ज़मीनमें भी बहुत गहराईतक प्रवेश कर सकती हैं। जडके ब्रग्न भागका ब्राच्छादन सुदमदर्शक यंत्रकी सहायता विना दिखालाई नहीं टे सकता। केवडाके भाड की लटकती हुई जड़-पर अलबता यह स्पष्टतया दिखलाई देता है। जड़ें ज़मीनसे वृत्तका मज़वृतीसे बाँघ देती है, जिससे हवा, जानवर मादिके धकासे वह उखड़ नहीं सकता। जर्डे इतनी राक्तिवाली होती हैं कि पत्थरमें भी रास्ता बना लेती हैं। पौधे जड़ों द्वारा जुमीनमेंसे खुराक सोखते हैं। कई ऐसी वस्प-तियाँ भी हैं, जिनकी जड़ें भोज्य-पदार्थीका संग्रह कर रखती हैं, जिससे किसी मौसममें भेजन न मिलनेपर वे नष्ट नहीं हो जाते।

तना-वीजके श्रॅंक्रित हे।नेपर जड़ें ज़मीन में प्रवेश करती हैं और तना ऊपरकी भोरकी बढता है। तनाका ऊपरकी श्रार बढ़ना ही पैधिका श्रंकरित होना कहलाता है। यही श्रंकर तब समय पाकर तना कहलाता है। तनेपर शाखाएं और शाखाओं पर पत्ते निकलते हैं। कुछ वनस्प-तियोंके तने सीधे ऊपरकी और की बढ़ते हैं। कुछ पौधोंके तने इतने नाजुक हो तेहैं एक दूसरे पौधों-के सहारे ऊपरको बढ़ते हैं। दूसरे पौधांको सहायतासे खडे रहने वाले पौधे लताएं कहलाते हैं और जिन पौथोंकी सहायतासे लताएं खडी होती हैं, वे वृत श्रादि नामोंसे पहवाने जाते हैं। जड़ों द्वारा ज़मीनमें सीखी हुई खूराक तनेमेंसे होकर ही पर्तातक पहुँचती है। तने के कारण ही पौधा सीधा खड़ा रहकर वातावरणमेंसे हवा ग्रहण कर सकता है। कुछ पोधोंका ताना ज़मीनके अन्दर ही बढता है। जन साधारण रसे जड़ ही मानते हैं; किन्तु यह उनकी भूल है। जड़ पर पत्ते और शाखा निकल ही नहीं सकते। किन्तु सुरण श्रादि वनस्पतिके ज़मीनके श्राद्धरके तनेपर श्राँखें होती हैं, जिनमेंसे पत्ते निकलते हैं। श्राँखोंका श्रस्तित्व ही तनेका परिचायक है। श्राखोंको श्रादिकी वाल-स्थिति मान सकते हैं।

पत्ता-पत्तेके ऊपरके भागमें पेशियोंका मे टा स्तर होता है श्रीर नसोंके जालसे पत्ता फैजा हुश्रा रहता है। पत्तींपर सुदम छिद्र होते हैं, जे। उसके भीतरी भागतक फैले रहते हैं। इन्हीँ छिद्रों द्वारा पौधा श्वासेां छवासकी किया सम्पन्न करता है। कई आड़ोंके पत्ते आड़े होते हैं। इन पत्तोंकी दोनों बाज्यर सूदम रंभ्रोंकी संख्या समान र ती हैं। जलज वनस्पतिके पत्तेके अपरी बाजूपर ही रंध्र होते हैं। वनस्पतिका अपने पोषणके लिये कई प्रकारके राखायनिक द्रव्य आवश्यक होते हैं। जड़ें जमीनमेंसे इन द्रव्यांका सोखकर पत्तीतक पहुँचा देती हैं। सूर्य प्रकाशकी सहायतासे कर्वनद्वि-श्रोषिद गैस पत्तोंके अन्दर प्रवेश करती है और तब पत्तोंमें रासायनिक क्रिया द्वारा स्टार्च (मांड जातीय) पदार्थ तैयार होता है। यह स्टार्च तव वनस्पतिके प्रत्येक भागमें पहुंच कर उसका पोषण करता है। कुछ पौधे इसे संग्रह कर रखते हैं। पौधेके बीजोंमें से प्रोटीड नामक नत्रजनयुत पदार्थमें भी स्टार्च वर्तमान रहता है। स्टार्च पौधेके हरे भागमें ही तैयार होता है। इसी कियाकी पौधेकी पाचन-किया कहते हैं। सूर्यके प्रकाश और खुली हवाकी सहायतासे ही यह किया जारी रहती है। इससे यह बात स्पष्ट हो जाती है कि वनस्पति जीवनके लिए प्रकाश और वायु कितने ग्रावश्यक हैं। अधेरे श्रीर रातके समय स्टार्च नहीं बनता। रातको पौधा निरुपयागी वायुका उच्छ्वास द्वारा बाहर फेंक देता है। पाचन किया रात दिन चला करती है। प्रत्येक पौधेमें काफ़ी पानीका होना अनिवार्य है। पानी के विना पौधा सुख जाता है। उसके सुदम-रंभ्र बन्द हो जाते हैं। रंभ्रं के

बन्द हो जानेसे पोषण किया रुक जाती है जिससे पौधा मर जाता है। पानीसे पौधेको शक्ति प्राप्त होती है और पोषक द्वव्य पौधेके सारे शरीरमें पहुँचता है। जिन पौधोंके पत्ते पतकड़में कह जाते हैं उनकी जीवन किया नए पत्ते निकलने तक बन्द रहती है।

चिषुल वनस्पतिसे हरे भरे जंगलों के भूरम्पके कारण ज़मीनके अन्दर दब जानसे ही कोयले की खानों का निर्माण हुआ है। वनस्पतिको पोषक वायु नहीं मिल सका, जिससे वे धीरे धीरे कीयले में परिणत होगई। ज़मीनपरकी वनस्पति हवामें से कर्बनको प्रहण कर हमपर बड़ा उपकार करती हैं। तने, और पत्ते पौधेको भोजन पहुँचाते हैं, अतपव वे पोषक इन्द्रिय कहलाते हैं और फूल, फल पुनक स्पादक इन्द्रिय हैं।

फूल-फूल कई प्रकार के दोते हैं। पिपूर्ण फूलमें भिन्न भिन्न चार भाग या आवरण होते हैं। सबसे बाहरका श्रावरण हरे रंगका होता है, जिसको बाह्याच्छादन कहते हैं। इसके भीतरके जुदे जुदे रंगकी पंखुडी वाले मागकी 'पंखुड़ी' (corolla) कहते हैं। जब इन दोनों आवरणों का रंग और रूप एकसा होता है, तो उसकी पृथ्वावरण कहते हैं। जिन फूलोंमें एक ही आवरण होता है, उसे भी इसी नामसे पुकारते हैं। तीसरे ब्रावरणके श्रत्र भागपर फूली हुई परिमित या अपरिमित डंडियाँ होती हैं जिनकी पुंकेसर (Stomens) कहते हैं। इन लम्बी डंडियोंका नर-तन्तु (filaments), फूले हुए अन्नभागकी पराग के।ष (anther) और उसमेंसे निकलने वाली पोली रजकी पराग कहते हैं। बिलकुत भीतरको स्त्रीकेसरका (pistil) वेष्ठन होता है इसके नीचेके फूले हुए भागकी बीजकीष नाम दिया गया है। स्त्रीकेसरके श्रयभागका स्त्रीकेसरात्र (stigma) कहा जाता है। कुछ फूलों में स्त्रीकेसराय क्षीर बीज-कोशके बीचमें एक पोली नली होती है जिसे पराग्-वाहिनी नाम दिया गया है

प्रत्येक शावरणके भाग विभक्त या संयुक्त होते हैं भीर श्रावरण भी संयुक्त या विभक्त पांप जाते हैं। जिपरके दो श्रावंरण सेर्ष दो श्रावंरणीको रता करते हैं। पुनिक्तपादिनं के लिए पुकेलर और बीर्ज-कें। पका होना श्रनिवार्य है। यह दोनों आवरण एक हीं फ़ूतमें या दो जुदे जुदे फूलों में पाये जाते हैं। परागकण और बीजांडके संयाग बिना बीजोत्पत्ति नहीं हो सक्ती। परागक गाँके स्त्री केसराम्रपर पड़नेके बाद उसमेंसे एक नली निकलनी है को पराग वाहिनीमैंसे हो कर बीज-कैष तक फ़ैली रहती है। पंवन, की है मकें। है या निसर्गकी सहायतासे परांग स्त्रीकेसराग्रपर पहता है। श्रॅकसर देखा जाता है कि यद्यंपि स्त्रीकेसर और पुँदेसर एक दी फूलमें मौजूद दोते हैं तो भी वे एक ही समय परिपक्व नहीं होते। परिणाम यह होता है कि भिन्न फूलके पुंकेसरके बिना गर्भ धारण नहीं होता। भिन्न भिन्न कुलों के स्त्री पुँके-सरके संयागसे होने वाली गर्भ धारणाका तिर्यग जान (cross fertilisation) कहते हैं। इन प्रकारके गर्भ धारणसे बहुत लाभ पहुँचता है। चींटो, तितली, पतंग, शहदकी मक्ली श्रादि प्राणी शहदके लाल बसे फूलके भीतर घुसते हैं तब उनके पंखीं पाँव, आदिपर पराग चिपट जाता है। यही कीड़े जब दूसरे फूलपर जाकर बैठते हैं, तो यह पराग उस फूलके स्त्रीकेसराग्रपर गिर जाता है। जिससे गर्भ घारण हो जाती है। प्रकृतिने फूर्नोको भाँति भाँतिके रंग, सुगंध, मधु ब्रादि साधन प्रदान किए हैं, जिनसे कीट!पतंग उनकी श्रोर श्राकर्थित होते हैं। जिन फूलोंको हवा द्वारा पराग शप्त होता है, उनके रक्तक-आवरण पूरी तरहसे नहीं बढ़ते या बिलकुल ही नहीं बढ़ते। ऐसे फूलोंमें परागक्या आवश्यकना से बहुत ही अधिक होते हैं श्रीर बहुतसे पराग कण हवामें उड कर नष्ट भी हो जाते हैं।

इस प्रकारका गर्भ धारण सजातीय वनस्यति-में ही होता है। प्राणि-संसारकी तरह वनस्पति- संसारमें भी वर्णसंकरकी उत्पत्ति होती है। दी भिन्न रंगके गुलावके संयोगसे नवीन रंगके गुलावके संयोगसे नवीन रंगके गुलावके संयोगसे नवीन रंगके गुलावकों उत्पत्ति होती है। इसे झाँगरेजोमें हायब्रीडांह-जेंशन कहतें हैं। इसे ही हमने 'वर्ण-संकर' नाम दिया है। वर्ण संकरसे उत्पन्न पौधों के फलामें बीज बहुत कम होता है। कुछ पौधों के फल भौर पत्ता-का आकार-बढ़ जाता है। मासभी फूलों के पौधां में इस कियाका बहुत उपादा उपयोग किया जाता है। यूरोपमें वर्ण संकरकी कियासे अनेकों अकारके फूलोंका कप, रंग, आकार बढ़ाया जाता है।

फल—किल कई प्रकारके होते हैं किन्तु साधा-रणतः वे-मुंख्य तोन विभागोंमें बाँटें जा सकते हैं १ गूरा वाने फन, जो पंकनेपर नहीं फारतें, २ गूरा रहित फल जो पकने पर फार जाते हैं, और ३ एक बीज वाले फल।

प्रकृतिने बनहातिके चंश-विस्तारके लिए कई योजनाएं कर रक्खो हैं। कुछ बीजोंपर पंस होते हैं जिनकी सहायतासे वे हवामें उड़कर बहुत दूर दूरतक जा पहुँचते हैं। कुछ पौधे पानी-में या उनके तरपर उगते हैं। इनके बीज पानी-के बरावके साथ बदकर दूर दूर पहुँच जाते हैं। कुछ पौर्योके फल पत्ती मनुष्य श्रादि खाते हैं। श्रीर उनकी विष्ठाके साथ ये बीज अपने जनकसे बहुत दूर जा गिरते हैं। कुछ पौधोंके बीज भेड़ा बकरी आदि पशुत्रोंके बद्नपर चिपक जाते हैं। ब्रीर कुबुके बीज पवनके अक्र आरेसे चारों ब्रोर षिजर कर वंश विस्तारमें सहायता पहुँचाते हैं। प्रत्येक पके हुए बीजमें एक वृत्तांकर !(गर्भ-वृत्त होता है इसे अंगरेजीमें 'एम्ब्रियो' कहते हैं। यही समय पाकर बढ़ता श्रीर वृत्त बन जाता है में पफली, चना, एरंडी श्रादिके बीजकी दालेँ अजग करनेपर यह बृतांकुर दिखाई देता है। ब्रुवाकरके दोनों तरफ जो दो दालें होती हैं वे पोषक-पत्ता (cotyledous) या 'दाल' कहते हैं। इसके मूलपर कुछ उठा इसा भाग होता है, यही भावी पोधेका तना है। इसे इस

भावी तना (plumule) कहते हैं। इसके पास ही एक दूसरा अवयव होता है जो कुछ लम्बा और नीचे की श्रोर की मुडा हुशा होता है। यही भावी मृत है। पूर्णतया पके हुए बीजकी तरी, प्रकाश, बन्गता, आदि की अनुकृतता प्राप्त होते ही बह अंकुरित हो जाता है। मुलांकुर जमीन की श्रीर बढ़ेने बगता है और तनेका श्रंकुर, रक्षक पत्तींके फटकर हुई होते ही अपरकी घोरको बढ़ता है। जबतक जड़ें जमीनमेंसे खुराक सींखने याग्य हीं होतीं, तबतक नवजात पौधेका पोषण रक्तक पसे या दालमें की ख़राकसे ही होता रहता है। जड़ें जमीनमें से भोजन ग्रहण करती हैं. श्रीर धीरे धीरे पत्ते आदि अवयव हरा रंग ग्रहण कर श्रपनी जीवन-क्रिया चलाने लगते हैं। रत्तक-पत्ती-में भाबी पौधेके पोषणके लिए भोजन संब्रहीत रहता है। परंडीके बीजके रक्तक पत्तोंमें पोषक द्रव्य चर्बी सा विकना होता है। कुछ बीजों में यह पदार्थ बाटेसा होता है।

जन-साधारण अपनी भाषामें कई फूलों के।
फल ही कहते हैं। श्रंजीर, बड़, गूलर श्रादिके
फूलोंको ही हम लेग फल कहते हैं। वास्तवमें
देखा जाय ते। इस गोल श्राकृतिके अन्दर फूलका
समूह रहता है। गेहूँ ज्वार श्रादिके दानोंको हम
बीज कहते हैं किन्तु बीज नहीं फल हैं। मूंग, श्ररहर श्रादि फली फल है श्रीर उनके श्रंदरके दानेही
वास्तवमें बीज हैं।

उक्त विवेचन स्के यह बात पाठकों के घ्यान-में भले प्रकार आगई होगी कि वैज्ञानिक भाषा और जन-साधारणकी भाषामें कितना भारी अनन्तर है।

🦠 अलम करनेका प्रयोजन

दे। जातिकी बनस्पतियोंका एकीकरण करना ही कलम करना कहलाता है। ऐसा करनेसे उनके गुणोंकी वृद्धि होती है। किन्तु उन्हीं दे। बनस्पतियोंको कृतमें की जा सकती हैं जिनकी जाति और स्वभाव-एकसा होता है। हम हिन्दू लोग प्रकृतिके इस सिद्धान्तको अत्तरसः पालते हैं और हमारे धर्म-शास्त्रोमें इन सिद्धान्तों सम्बन्धी नियम भरे पड़े हैं। एक ही रक्तके स्त्री-पुरुषमें विवाद करनेकी हम लोगोंमें सख़त मुमानियत है और कई जातियोंमें चार-चार पाँच पाँच पुश्तोंका टाल कर व्याह शादी करनेकी प्रथा है। यह तिर्यगजननका एक प्रकार माना जा सकता है। बनस्पति वर्ग भी जाति, उपजाति, कुटुम्ब आदिमें बिभक हैं। ये भेद देश, चाल रीति आदिसे ही माने गये हैं।

वर्तमान कालमें हमें प्राणि-वर्ग और बनस्पति वर्ग सम्बंधी बहुत अधिक ज्ञान प्राप्त है। श्रीर इसी ज्ञानकी बदौलत संसारकी खूब प्रगति हुई है। यनस्पति संसारके नियमोका अध्ययन कर लेनेपर हमें यह बात भले प्रकार ज्ञात है। जाती है कि भारतके ऋषि मुनियों द्वारा निर्घारित सिद्धान्त एक दम अटल हैं। बनस्पति-शास्त्र के बाता यह बात अच्छी तरह जानते हैं कि वर्तमान कालमें कत फलके रूप, रंग, आकार तथा गंध आदिमें इच्छानसार परिवर्तन किये जा सकते हैं। प्राणी वर्गकी भी यही बात लागू होतो है। पाश्वात्य जगतने अपने वैज्ञानिक ज्ञानके बजार ऐसे ऐसे सर्वग्ण-सम्बन्न घे हुं ब्रौर कुते तैयार कर लिए हैं कि जिनको कोमत लाखों रुपये होती हैं इसी वैज्ञानिक ज्ञानके बलपर बिना बीजकं जाम-फल, छोटी गुठलीवाले थाम, बिना काँटेके गुलाब-के पौधे, सुगंधित काष्ट्रयत वृत्त आदि पैदा किये गये हैं। इसी प्रकार शुद्ध चत्रिय या शुद्ध ब्रह्मण बँश ने उत्पन्न स्त्री पुरुषमें भी कई सददुगुणोंका विकास किया जो सकताहै, जिससे संसारका महद्रापकार है। सकता है। अस्तु

हम दे बते हैं कि मानव संसारमें स्त्री और पुरुष जुदे जुदे होते हैं परन्तु वनस्पतिमें ऐसा नहीं पाया जाता। वनस्पति संसारमें क़रीब क़रीब सभी पौधे उभयेन्द्रिय होते हैं। जिस पौधे पर क़नम या चश्मा चढ़ाया जाता है अर्थात् जो पौधा पुष्टि दाता होता है बही माता (Stock) कह- काता है। यह पौधा वृक्षके सभी अवयवोंका पोषण करता और उनको हमेशा पृष्टि देता रहता है। किन्तु पितृ-क्ष्पी वृक्षकी कलमको पोषणका काय बिलकुल ही नहीं करना पड़ता—उसे ते। सिर्फ सुधरे हुए गुणोंका विकास ही करना पड़ता है। इसको वैक्षानिक भाषामें पिता (scion) कहते हैं। माता पौधा जितना ही ताक़तवर, तन्दुस्त और पुष्ट हो उतना ही अच्छा। ऐसे ही पौधे पर क़लम चढ़ाना चाहिये। परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि आम, नीवृ, आदि द्विदल वनस्पति ही की क़लम लगाई जा सकती हैं। सुपारी, नारियल आदि इकदलीय वनस्पतिकी क़लम नहीं लगाई जा सकती।

बीजसे ही नवीन पौधे पैदा किये जाते हैं। परन्तु तना, पत्ते आदि बेकर भी नवीन पौधे तैयार किये जा सकते हैं। कई पौधोंकी जड़से उगे हुये रोपोंसे भी नवीन पौधे पैदा हो सकते हैं। वनस्पति खास गुणोंको कायम रखनेके लिए ही पौधे तैयार करनेकी रीति काममें लाई जाती है। अनुभवसे पाया गया है कि बीज द्वारा पैदा किये हुए पौधेके फूल फल घटिया दर्जे के होते हैं। यह प्रकृतिका अटल नियम है। अत्यव किसी पौधे के अच्छे गुणोंको वर्षोंतक बनाए रखनेके लिए कृतम जैसे कृत्रिम साधनोंका आश्रय लेना नितान्त आवश्यक है। कृतम द्वारा तैयार किये हुए पौधोंमें नीचे लिखी हुई विशेषताएं होती हैं—

१—कलमसे तैयार किये हुए पौधे जलदी फला हैं।

२—उत्तम गुरा बाले नाजुक पौधेकी कलम मज़बूत तने वाले पौधेपर चढ़ाकर फ़ायदा उठाया जा सकता है।

३—ख़ास ख़ास गुणांका परिपोषण किया जा

४—पौधेके काष्ट, फल, फूल, पत्ते आदिमें इच्छानुसार फेर फार किया जा सकता है। पू—न फलने वाले पौधेपर फल लगाप जा

६—ग्रशक पौधा त्राक बनाया जा सकता है।

७—पौधांका संख्या और सुंदरता बढ़ाई जा
सकतो है।

प्रमुख्या क्षेत्र विकास क्ष्मियों में बारहों महीने फल प्राप्त किये जा सकते हैं।

६—जंगलों में श्रच्छे श्रच्छे फत वाले पौधे लग ए जा सकते हैं।

१०-- वर्गाचे विदेशी पौघोंसे सजाए जा सकते है।

११—एक ही भाड़पर जुदे जुदे रंगके फूल, पत्ते तथा भिन्न भिन्न प्रकारके फल पैदा किये जा सकते हैं।

१२—कम मिहनतसे ज्यादा फायदा उठाया जा सकता है।

इस कलाकी सफलता बुद्धिपर निर्भर है। एवं व्यावहारिक ज्ञानके बिना सफलता प्राप्त हो नहीं हो सकती। रस प्रवाहका मौजम, कृतमके लिए पौधा चुने जाने वाले पौधेके गुणोंका ज्ञान, कृतम करनेकी पद्धित आदिकी जानकारी होना नितान्त आवश्यक है। किस पौधेपर किस पौधेकी कलम की जानी चाहिये यह बात अधिकांश लोग नहीं जानते और यही कारण है कि उनका सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। नींबूके पौधेगर नारंगीका चश्मा चढ़ाया जा सकता है आदूपर पप्रिकाँटकी कृतम लगाई जासकती है। मगर फल मुश्किल से आते हैं। परन्तु इन दोनों ही वनस्पतियोंकी कृतमें बादाम या ज़र्द आलूपर सफलतापूर्वक चढ़ाई जा सकती हैं।

क्लम

कृत्म करनेकी क्रिया (grafting) एक प्रकार-की चीर फाड़ (operation) है। एक पौधेका एक विशेष भाग लेकर उसकी किसी दूसरे पौधे-पर लगानेकी क्रियाको ही कलम करना कहते हैं। इस प्रकार संयोग किया हुआ भाग बदकर उत्तम

पौधा बन जाता है। जिस पौधेपर यह भाग संयुक्त किया जाता है वह जमीनमें या गमलेमें लगा रहता है श्रीर यहीं जो डे इप भागका भो नन श्रीर पानी देकर पोषता है इसे ही मादा (stock) नाम दिया गया है। मादा पौधा, बोज शाला श्चादि बोकर तैयार किया जाता है। इसकी गमले या नरसरीमें रख कर एक सालतक खु । हिफ़ा-ज़त करते हैं। दूसरा वर्ष लगते ही पौधेकी एक उत्तम ज़ोरदार और तन्द्रहस्त शाखा रख कर शेष सब काट कर श्रलग करदी जाती हैं। जो डाली सीघी होती है वही रक्खी जाती है कुछ पौधोंका तना ज़मीनसे श्राधा फुट या एक फुट ऊपरसे काट डालते हैं और तब नई आई हुई डालीपर कृतमालगाई जाती हैं। कमज़ार पौधांके तनेका काट डालनैसे भी श्राधक जोरदार है शाखा निकल आती है। मादाके तनेका ऊपरी सिरा काटना चाहिये या नहीं यह बात भिन्न भिन्न पौधों पर निर्भर है। काउन प्राफिटम (cown grafting) अर्थात् खंटी-पद्धतिमें (cleft grafting) मादा-का सिरा काट डालना उत्तम है। परन्त सिरा पक श्राध शठवाड़े पहले ही काटा जाना चाहिए। बड़े आड़ोंका सिरा दो तीन श्रठवाडे पहले काटने-से भी कोई हानि नहीं। साइड प्रापिट्ग (sidegrafting) में सिरा पहले काटनेकी कोई जुरूरत नहीं। जहाँतक हो सके मादा पौधा गमलेमें ही तैयार किया जाना चाहिये और कलम लगानेका काम बड़ी सावधानीसे किया जाना चाहिए। जो भाग चाकुसे छीला जाय उसे तैयार करनेके बाद स्वछ कपड़ेसे अच्छी तरह पोछ लेना चाहिए और बाजपर टहनियाँ न रहने देना चाहिए। जहाँतक संभव हो कुलम लगानेके बाद् प्रति श्रठवाडे पौधेका बादका घोल दियां जाना चाहिए। स्मरण रखना चाहिए कि जिन पैथिंकी जड़ें ज्यादा फूटती हैं वे मादाकी तरह कदापि काममें न लाये जाने चाहियें क्योंकि कलम चढ़ानेके बाद ज्यादा जड़े निकल आनेसे पेथा कमज़ीर हो जाता है।

पै।धेकी शाखा, चश्मा श्रादि जी भाग दूसरे पैधिपर लगाये जाते हैं उन्हें नर (scion) कहते हैं। जिस पैथिके भाग चढाये जाते हैं उसे मूल पुरुष कहते हैं। कलम के लिए जे। शाखा पसंद की जाय, वह निरोग श्रीर ज़ोरदार होनी चाहिये। क्योंकि इसी शालाके गुण अवगुण कलम करने-पर सन्तान पैथिमं उतर आते हैं। जिस पैथि हा पूर्व इतिहास ज्ञात न हो या जिसके गुण अवगु गो-का परिचय न हो उसका कोई भाग 'नर' की तरह काममें नहीं लाया जाना चाहिए। कलमी पैधि बेचने वालोंका इसी बातपर खा ध्यान देना चाहिए क्यों कि श्रवगुणी और खराव पैधि बेबने-से बाज़ारसे साख उठ जाती है। जिन पौधे हैं भाग 'नर' रूपमें काममें लाए जाते हैं उनकी खब हिफाज़त रखनी चाहिये। दो वर्षसे कम उम्रकी कोई टहनी कलमके काममें न लाई जाना चाहिए। कुलम करनेके लिए जिस शाखाका उपयाग किया जाता है वही 'नर' कहलाती है।

कृत्तम करनेका मौसम—कलम करनेका सबसे अच्छा समय नये पत्ते निकलनेका समय है। यदि नरके नवीन पत्ते निकलनेका समय कुछु पिछड़ा हुआ हो तो और भी अच्छा। साधारण नियम यह है कि नर और मादा शाखाओं की मुटाई और उम्र समान होनी चाहिये। नर और मादाकी अन्तर्छाल मिलानेसे हो सफलता मिलती है।

जिस मौसममें पै। घेके रसका प्रवाह ज़ोरों से प्रवाहित होता हो उसी मौसममें कृतमें लगाई जानी चाहिएँ। शीतकाल या बरसातका मौसम ही सर्वोत्तम है। गरमीके मौसममें जब रसका प्रवाह खूब ज़ोरों से हो रहा हो कलमें न लगाई जानी चाहिएं। कृतम करते समय नर और मादा में रसके प्रवाहकी गति जितनी ही ज्यादा बराबर होगी कृतम भी उतनी ही प्रधिक सफलता पूर्वक लग जायगी। कृतम करने वालोंको नीचे लिखी हुई सुचनाऔपर विशेष ध्यान देना चाहिये।

१—क्लम लगानेका काम छायामें किया जाना गहिए। नर श्रीर मादाके पूरी तरह जुड़ जानेतक जिपर छाया रखनी चाहिये।

२—क्लम किये हुए भागको ह्वा, घूप और गानीसे बचार रखना चाहिए। अतएव उस माग-र पट्टी बाँघकर मरहम या गोबर मिट्टी आदि सगा देना चाहिये।

३—नर भौर मादाकी मुटाई, शक्ति आदि एक सी होनी चाहिए।

४-एक ही वर्गके नर मादा की ही कलाम लगाई जा सकती है।

प-रस अन्तर्ज्ञालमें होकर ही प्रवाहित होता है। अतपव नर और मादाकी अन्तर्ज्ञालको खालकर मिला देना चाहिए।

स्मरण रखना चाहिए कि अन्तर्जालका ही संयोग होता है, न कि कठिन काष्ठका।

प्रापट सामान्य संज्ञा है। हम सभोको 'क्लम करना' कहते हैं। किन्तु वैज्ञानिक भाषामें हर एक प्रकारको कियाके जुदे जुदे नाम हैं। प्रापटमें डाली काट कर लगाना (cutting) दाब क्लम (layering), गुड़ी (gootee) या बाल-प्राफ़िट्टग (ballgrafting), मेंट क्लम (approach-grafting), चश्मा बिठाना (budding) कन्द-मूल श्रादि काट-कर लगाना (separation by division) सेडल प्रकृटिंग (saddle grafting) खूंटी क्लम (Creft grafting), वेज प्राफ़्टिंग (wedge grafting) स्मारस प्राफ़्टिंग (splice grafting) कीन प्राफ़्टिंग (crown grafting) श्रादिका समावेश होता है।

उपसंहार—इसमें हमने यह दिखानेकी कोशिश की है कि कृत्समका श्रासरा लेकर बगीचोंसे लाभ उठाया जाता है। यदि हो सका तो 'विज्ञान' के पाठकेंकी सेवामें भिन्न भिन्न प्रकार-की कृतमें लगानेकी तरकी में भी भेंट करनेका प्रयक्त करेंगे।

वनस्पतिकी इन्द्रियाँ

ि ले॰ श्री राघानाथ टण्डन, बी. एस-सी., एल-टी.

फूलदार पौघोंका स्वभाव



वल थोड़ीसी ही दृष्टि डालनेपर हमको साधारण फूलदार पौर्घो-की मोर्टा बार्तोका, जैसे उनकी आवश्यकताएँ तथा उनकी ब-नावटका, ज्ञान हो जाता है। हम जानते हैं कि पौर्घोको उगानेके

लिए न केवल पर्याप्त मात्रामें जल ही, वरन् वायु, प्रकाश और उपजाऊ ज़मीन जिसमें पौघों के भोजनार्थ पदार्थ व खाद अधिकतासे पाये जाते हों, इन सबकी आवश्यकता है। वायु और प्रकाश पौघोंको अधिकतासे मिलना चाहिये। यह बात भी सबके। विदित है कि उनमें साधारणतः तना डाल और शाखाएँ होती हैं, जड़ तनेका ज़मीनमें गाड़े रहती हैं जिनके द्वारा जल और भोजन वृज्को मिलता है। फूलोंपर बीज द्वारा वंश चलानेका भार हरता है। वृज्ञमें पत्तियाँ होती हैं। पत्ती वह अंश है जिसको देखनेसे यह मनुष्य उनसे केाई विशेष बातका पता. नहीं पा सकता, पर तो भी कार्यमें यह पौधे के समस्त अंशों में बढ़कर है।

पत्तियाँ और उनके कार्य

वद्यपि पत्तियाँ अगिषत माँतिकी हैं, उनमें एक बात ऐसी है जो प्रायः सभी पत्तियों में देखने में आयेगी और इस बातका होना पत्तियों के जीवन कार्यके लिए बड़ा ही महत्वका है। लगभग सभी पत्तियां पतली, चपटी, और फैले हुए आकारकी होती हैं। इस चिपटे अंशका दल (blade) कहते हैं। यह अंश या तो एक छोटे डएठलपर जो डालसे निकलता है स्थित रहता है अथवा डालपर ही स्वीधे निकल आता है। इसके अतिरिक्त पत्तियाँ सदा हरे रक्षकी हुआ करती हैं। बैजनी अथवा लाल रक्षकी पत्तियाँ जो गुलदस्तों में सजाने के कार्य. में आया करती हैं वह विशेष श्रेणीमें नहीं हैं। उनमें हरा रङ्ग विद्यमान रहता है पर लाल रङ्गकी विद्य-मानतासे हरा रङ्ग ढक जाता है। यदि हम ध्यान पूर्वक किसी पौधेको देखें तो हमें ज्ञात होगा कि पत्तियाँ एक विशेष ढंगसे लगी होती हैं और इस तरह एक पत्ती दूसरी पत्तीको श्राव-श्यकतासे ढक नहीं सकती। इस बातके उदा-हरखके लिए नीम, पीपल इत्यादि काई पौधा लिया जा सकता है। यही बात बृत्तों, आड़ियों श्रीर पौधोंको डालियोंमें भी पाई जाती हैं। कुछ पौधे पेसे हैं जिन ही पत्ति गं थोड़े ही मिनटोमें सायेमें पड़े रहनेसे मुर्भा जाती हैं उनमें कोई श्रीर विशेष परिवर्तन हा जाता है । पौधांका प्रकाशमें इनेका प्रयत्न बहुतसे पौधोंमें प्रत्यत्त पत्तिगौके बलनसे दीख पड़ता है। खिड़िकयोंपर लटकाये गानेवाले पौधे सदा प्रकाशके ही ओर भुकते और ाढ़ते हैं। यदि हम चाहें कि यह पौधे पृथ्वीसे तमकोण बनाते हुए सीधे उठें तो उन्हें चकर रेनेकी आवश्यकता है ताकि पौधेके प्रति श्रंशको इतना ही प्रकाश मिले जितना कि दूसरेके।।

प्रकाशकी आवश्यकता

उपर्युक्त वार्तोसे यह प्रत्यत्त है कि पत्तियों के लिए प्रकाशक होना आवश्यकीय है। प्रयोग द्वारा यह बात प्रमाणित हो गई है कि पत्तियाँ विशेषकर प्रकाशके क्यमें शक्ति से खती हैं। इस बातको अञ्झी तरह समभने के लिये यह समभने की आवश्यकता है कि पांचे किन किन पदार्थों से बने हैं। यदि हम एक साधारण पौधा, जैसे घासको लेकर तवेपर सुखा डालें तो ज्ञात होगा कि इसके वज़नमें कुल वज़नके पौन हिस्सेका अन्तर हो गया है। यह अन्तर इसमें जल निकल जाने से हुआ। इससे बात हुआ कि पौधेका उतना अंश के बल जल हो है। जलका अंश पौधों में अधिक है कभी कभी जलका अंश इससे भी अधिक हो जाता है। अथवा और ग्रेद्रार पदार्थों जलकी मात्रा इतनी अधिक हो सकती है कि इसमें नव हिस्सा-

तक जल होता है। यदि हम सुखे इए पौर्घोको ताप पहुचार्य तो जल और गैस निकलने लग जायंगे और अन्तमें एक जला हुआ पदार्थ के यला (charcoal) जो मुख्यशः अंगार (carbon) का बना होता है बच रहेगा। इस दोयलेका हम श्रीर श्रधिक तप्त कर सकते हैं। तप्त करनेपर जलकर राख शेष रह जायगी स्रोर स्रंगा-रिक भाग श्रांगार-द्विश्रोषिद होकर उड जायना। यह भी समभ लेना चाहिये कि पौधे की संचय की हुई शक्ति भी तापके कार्मे निकल गई। अब हम यह विचार करते हैं कि यह शकि और शारी-रिक रचनाके पढार्थ पौधेने कहांसे संचय किये हैं। राखका वजन कुल पौधे के बजनका प्रवासवाँ श्रंश होता है। इस राखमें गांशजम श्रंगारेत (पोटाश) और खटिक (calcicum oxide) इत्यादि पदार्थ होते हैं। पै।घोंका जल तथा राखके उत्पादक (constituents) ज़मीनसे ही जड़ द्वारा भिलते हैं। यह अंगार (carbon) का अंश इस तरह नहीं श्राता । यह निस्तन्देह ठीक है कि हम पै। घौ-का ऐसी ज़मीनमें जिसमें श्रंगार (carbon) किसी भी अवस्थामें विलक्त ही न हो उगा सकते हैं। पै।घोंको कर्बन (carbon) मिलनेका वायु-मात्र ही एक श्रोत है। वायु मुख्यतः तीन गैसेंकी बनी हुई है-(१) श्रोषजन (२) नत्रजन श्रीर (३) श्चंगार-द्विश्चोषिद (CO,)। जब प्राणी सांस लेते हैं तो श्रोषधन भरी वायु शरीरमें प्रवेश हाती है। जब वे श्वास छोडते हैं उसमें श्रंगार द्विश्रो-षिद गैस (carbon dioxide gas) की मात्रा श्रधिक हे।ती है। प्राणियोंके श्वास द्वारा बाहर आई वायु अंगारिक दिशोपिदका एक स्रोत है। इसके श्रांतरिक किसी पदार्थके जलनेसे भी वायुमें श्रंगार द्विश्रोषिदकी मात्रा बढती जाती है। श्रया. भड़ी, लैम्प इत्यादिसे यह गैस निरन्तर ही निकला करती हैं। इन बार्तों के होते हुए भी इसकी मात्रा वायुके १०,००० हिस्सेमें ३ हिस्सेसे अधिक प्रायः नहीं होने पाती। इस बातसे अवश्य यही परिणाम

निकल सकता है कि पृथ्वीमें कोई ऐसा परार्थ अवश्य हे। गा जो इस गैसको वायुसे ले लेना है श्रीर उसकी मात्रा बढ़ने नहीं देता। वास्तवमें यही बात है। यह पदार्थ वह पदार्थ है जो अपने हरे रंगीन चादरसे समस्त संसारको ढंके हुए परमात्माकी श्रद्धत सृष्टि श्रीर सींदर्यका झान करा रहा है।

पौधोंमें श्रंगार (carbon)

पौधोंमें श्रंगार किस श्रवस्थामें वर्त्तमान है ? इस प्रश्नका उत्तर पौधों तथा उनके भीतरी पदा-थौंकी परीचाले प्रयोग द्वारा शीव क्रांत हो सकता है। ऐसा देखा गया है कि पौधों के उन पदाशौं में जो बिलकुल खनिज रूप नहीं हैं यह मुलतत्व संयुक्त अवस्थामें वर्तमान है। यह बात इसी बात-से स्पष्ट है कि जब इम किसी वनस्पति पदार्थ जैसे लकड़ी रुई शकर मएड आदिको जलाते हैं तो उनके जलनेपर कायला निकलता है श्रीर पानी भाप क्रवमें इड़ जाता है। किसी लकड़ीके दुकंड़े को जलानेपर उसमेंसे कर्वः-द्वि-श्रोषिद गैस श्रोर जल निकलते जाते हैं और अन्तर्मे केवन राख बच रहती है। इनके अतिरिक्त ताप रूपमें पै। घोंकी भी-तरी शक्ति भी निकल जाती है। अतः इन वार्तोसे यह स्पष्ट है कि लकड़ी, राख, जल, कीयना और शक्तिके श्रद्धत यागका ही फल है। या शकि हर लकड़ीमें विद्यमान है श्रीर पैधि वायुसे श्रंगारिक दिश्रोषिद लेकर और पृथ्वीमेंसे जल और खिज खींचकर भ्रपने शरीरके उत्पादकोंमें परिवर्तित कर लेते हैं। वायुके श्रंगार द्वि-श्रोषिद गैस (Carbon dioxide gas) के जलके साथ योगिक (compound) पदार्थ बनाने के लिए भी शक्ति देवीकी सदायताकी श्रावश्यकता पड़ती है। पै।घों को शक्ति देवी प्रकाश है। यही शक्ति पैधिको ज-लानेपर ताव रूपमें प्रकट हुई थी। पैथोंकी भो तन संस्कारकी कियाके लिए प्रकाश ही उनकी उष्णता प्रदान करता है। प्रकाश ही एक मूल आधार है जिसके द्वारा पैथिंको अपने कार्यका संचालन

करते रहनेके लिए शक्ति मिलती है। पैश्वॉकी हरी पत्तियाँ प्रकाशकी किरणोंकी सीख लेती हैं जिससे उसमें किया करनेकी शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इस किया शक्तिसे वे अंगरिक दिन्श्रोषिद गैसकी। श्रंगरिक संकीर्ण यौगिकोंमें जिनसे पैश्वॉका शरीर बना है।ता है परिवर्तित कर लेते हैं। इन बातोंसे पैश्वॉके जीवनके लिए प्रकाशका असीम महत्व स्पष्टतासे सिद्ध है।ता है। इसके बिना पैश्वॉका जीवन हो असम्भव है।

पत्तीकी रचना

यदि हम किसी पत्तीके ऊपरी व नीचेके तल-को खुचें तो एक महीन किल्ली जिसको पत्तीका समझ कहते हैं निकल श्रायेगी श्रीर केवल एक हरा गूदादार भाग जिसमें जालको तरह श्रगखित शिरायें विद्यमान रहती हैं रह जायगा। लगभग सभी पत्तियोंमें यह शिरायें विद्यमान रहती हैं। पर कुछ पैधिकी पत्तियोंमें यह शिरायें समानान्तर (parallel) होती हैं। जैले बास तथा इसी जातिके पैधोंमें श्रीर उनकी पत्तियोंमें। यह नाड़ियाँ शाखाशों दर शाखाशोंमें फूट फूटकर पत्तीके मूल भागको एक जालीसे दक देती हैं। इस तरहकी जालीदार शिराझोंको स्त्रिन् शिरायें (fibrous veins) कहते हैं।

पचीकी रचनाका भलीमांति समभनेक लिप हमका पक छूरी, पक अस्तुग, सरक्र एडेका गूदा च पिथ (pith) और एक अग्रुवीचण (microscope) की आवश्यकता होती है। संसारमें किसी वस्तुका ज्ञान हमको तभी अच्छी तरह हो सकता है जब हम स्वयम् उसका अपने चचुसे देखें, अपनी अँगुलियोंसे उसका स्पर्ध करें, अपने नांकसे उसका स्घ स्थादि। यह एक प्राकृतिक नियम है कि जबतक मनुष्य किसी वस्तुका स्पर्ध न कर ले अथवा ध्यानपूर्वक देख न ले उसको उसका प्रा ज्ञान प्राप्त नहीं होता। किसी वस्तुके सम्बन्धमें पुस्तकोंमें पढ़ लेने वा किसीसे सुन लेने-में उनको सदा उसके देखने वा स्पर्ध करनेकी

उत्कराठा बनी रहती है। जबतक वह इन दो इन्द्रि-योंसे काम नहीं ले छेता तबतक उसका ज्ञान पूरा नहीं कहा जा सकता।

यहांपर भी पत्तीकी रचनाका वास्तविक ज्ञान प्रयोग द्वारा ही हो सकता है। पत्तीका एक महीन दुकड़ा कैंबोसे काटकर पिथ (pith) के दो बराबर काटे हुए फांक के बीचमें रखकर पत्तीके बहुत पतले भाग जिनको परिच्छेद (section) कहते हैं अस्तुरेसे काट काट कर एक पानी या अल्कोहल (alchohol) भरे हुए घड़ीके शीशे (watch glass) में रखते जाना चाहिये।

कई पतले परिच्छेई काट लेनेपर सबसे पार-दशीं परिच्छेद चुन लेना चाहिये। इसकी एक कांचके चौकोर टुकड़ेपर जिसे पट्ट कहते हैं · (slide) बूँद पानी में रखकर एक पतले काँचके पट (crver glass) से ढंक देते हैं। फिर इस पट्ट-को अगुवीत्वण यन्त्रमें लगा लीजिये। पत्तीकी कुल रचना साफ़ दीख पड़ेगी। इस तरह परीचा करने-से पत्तीमें अगिषत छोटे छोटे खाने जिसको कोष कहते हैं दीख पड़ेंगे। इस कापसे पाठकांका भिन्न होना आवश्यक है क्योंकि इरएक केलिका महत्व पत्तीके लिए वही है जो मकानके लिए ईटका है। हरएक पौधा इन्हीं छोटे छोटे कोषों हे समृहका परिगाम है। कोचं एक वक्सकी तरह सब तरफ़ दीवारोंसे बिरा होता है इसकी दीवारें भ्रंगारके एक वौगिक पदार्थ काष्ठाज (cellulose) जैसे रूई व काग़ज़की बनी हुई होती है। भीतरकी म्रोर दीवार एक पतले तरल पदार्थसे जिसका जीवा-चम (protoplasm.) कहते हैं ढ भी रहती है। यह पदार्थ पौधेका जीवनमूल है। इस जीवनमूल-में कीषका द्रव भरा होता है जिसमें पौधेके नान प्रकारके भोजन पदार्थ घुले रहते हैं। कोषका द्रव कोषोंको फैलानेमें बड़ी सहायता देता। यह दव भी केषिकी दीवारकी तरह निर्जीब पदार्थ है। केवल जीव। द्यम ही इसका जीवित ऋंश है। यह ्दार्थ विल्लाम् तरहसे बना हुआ है। यह कई

तरहके यौगिक पदार्थों का मिश्रण है। इन यौगिक पदार्थीको मांसज या प्रोटीड (proteid) कहते हैं। श्रोष तनं, नत्र तंन, उज्जन, स्फ्रर श्रीर गन्ध क इत्यादि मुलतस्योंके संवेगासे प्रोटीड बना है। जीवायम (protoplasm) के बीचमें एक छोड़ी गील वस्त और दीख पड़ता है। यह बहुत धन पदार्थकी बनी होती है। इसको के। पका केन्द्र (nucleus) करते हैं। इसकं द्वारा के।षकी कियाब्रोंका न्यूनाधिक संचालन होता रहता है। जीवाद्यममें बहुधा छोटे छोटे रङ्ग बिरङ्गके श्रशु होते हैं जिनसे पौधों के भाग रक्क विरक्के देख पड़ते हैं। पत्तीके कार्योके जीवाद्यम-में विसक्तरके आकारके बहुतसे ऐसे प्रणु होते हैं, जिनको हरिताणु कहते हैं। इन्हींकी अधिकताके कारण पत्ती हरे रङ्गकी दीखती है। ऐसे कीष जिनमें यह अगु होते है अधिकतर पत्तीके ऊगरी पृष्ठके पास है।ते हैं। पत्तीके नीचे भी सतह ऊपर सतहसे कम हरी होती है। इसका भी यही कारण है कि ऐसे काप नीचेकी और कम होते हैं। दलके उपचर्मके कोषामें के ई रक्त नहीं होता।

काषके आकार

किसी पौधेके के। षका आकार उसके स्थान तथा उसके तरह तरहके व्यवहारों पर निर्भर है। यहां केवल उन के। पौके सम्बन्धमें लिखना है जो अधिकतर पत्तियों में पाए जाते हैं। पत्तियों के के। य अधिकतर छोटे चौकोनी बोतल (square bottles) के आकारके होते हैं।

पत्तीकी दोनों पृष्ठोंमें सबसे ऊर उपवर्म रहती है। ऊपरकी उपवर्म सब जगह एकसी होती है। नीचेकी उपवर्ममें जहां तहां छिद्र होते हैं। इनको पर्णमुख (stomata) कहते हैं। नीचे की उपवर्मके नीचे कोषांके समुदायमें कहीं कहीं ग्रस्य वा वायु स्थान है। यह स्थान एक दूनरेसे कोषकी दीवारों द्वारा सम्बन्ध रखते हैं। यह स्थान पत्तीके मुखों द्वारा आती हुई कार्बन-द्वि-भोषिद गैससे मर जाते हैं और कोषोंकी दोवारों दारा यह गैस कोषोंमें प्रवेश कर जाती है। श्रतः अव प ठकोंको यहां यह जानना आव-म्यक है कि श्रङ्गारिक द्विश्रोषिद गैसे (carboddioxide gas) का श्राहार पत्तियां किस तरह करती हैं, श्रंथीत इस गैससे प्रकाशकी सहायतासे पत्तियां श्रंगारके यौगिक किस तरह तैयार करती हैं।

पौधोंमें भोजन कैसे तैयार होता है

गैस पर्णमुख (,stomata) द्वारा पत्तीके दृत्दर प्रवेश कर श्रन्य स्थानों में पहुँचती है श्रीर फिर वह जलमें घुलकर कोषों में प्रवेश करती है। कोषों के भीतर या हरिताणुश्रों (chloroplast) टकराती है। कुछ देर मुठभेड़ के पश्चात् हरिताणुश्रों की पर्णहरिन् (chlorophyles) इसे प्रकाश्यकी सहायतासे और जलकी उपस्थिति में अंगारिक हिश्रोषिदका विश्लेषणकर उसका श्रंगार ले छेती है। उसको श्रंगारिक यौगिक में अपने पोषण्के लिए परिवर्तित कर छेती है और वायु भाग श्रोषजनको छोड़ देती हैं। यह वायु भाग श्रोषजनको छोड़ देती हैं। यह वायु भाग श्रोषजन पत्तीके पर्णमुख द्वारा शोध बाहर निकल जाता है।

यह रासायनिक मुठभेठ वास्तवमें होती है श्रंगार-द्विश्रोषिद श्रीर जलके बीच श्रंगार-द्वि-भ्रोषिद गैस (क श्रो ।) जो एक भाग श्रंगार और दो भाग आपिजन का बना है और जल (उ, श्रो) में जो दो भाग उज्जन गैस और एक भाग श्रोष-जन (भ्रो) से बना होता है। पर इस रासायनिक मुठभेड़की कियाका मुख्य कारण पर्णहरिन् (green pigments or chlorophyle) और प्रकाश हैं। पत्तीकी पूर्ण रिन् प्रकाशकी लाल किरणों की शोषणशक्ति (energy) का प्रादुर्भाव करती हैं। इन्हीं लाल किरणोंकी शक्तिसे ही अंगार दिशोषिद् गैस (शंशोर) श्रीर जल (उर्श्रो) में परस्पर रासायनिक क्रिया (chemical action) होती है। इस रासानिक किया (chemical action) का परिणाम यह होता है कि अंगार दिआंषिद गैसका एक भाग श्रोषजन श्रलग हो जाता है। इसी तरह जलके भी दो दुकड़ा ही जाते हैं।

उज्जन गैस और श्रोषजन गैस श्रंगार किशोषिद गैस (carbon dioxide gas) का श्रलग हुआं एक भाग श्रोषजन जलके श्रोषजनसे मिलकर दो भाग बनकर (श्रोक) पत्तीके बाहर निकल जाता है श्रोर श्रंगारिक एक श्रोषिद गैस (carboil mon oxide gas) दे। भाग उज्जन (hydrogen gas) से श्राकर्षण द्वारा मिलकर तुरन्त एक हो जाता है। इन दोनोंके मिलनेसे एक नया श्रंगार यौगिक (क ड्रश्रो) जिसे फार्मल्डीहैड (formaldehyde) यारे पिपीसुज्योद कहते हैं बन जाता है। श्रंगार-द्विश्लोषिद गैस श्रीर जलमें नीचे लिखी रासायनिक किया होती है।

श्रंश्रो, + उर्श्रो = श्रं उर्श्रो+श्रोर

श्रंगार द्विश्रोषिद् । जल=िष्वीसुद्ये।द् + ग्रोषजन यह पिपी सुद्याद (formaldehyde) शनैः श्नैः श्रापसे आप शक्करमें परिवर्तित हा जाता है। यही पौधींका भोजन है। जब पौधींका इसकी त्रावश्यकता नहीं रहती ते। कोषके भ्रणु इसे अधुननशील अवस्था अर्थात् माग्ड (starch) में परिवर्तित कर देते हैं। इस अवस्थामें यह बहुत देरतक भविष्यके लिए (जब पौधेकी भोजनकी आवश्यकता होगी) जमा रहता है। उत्तर कहा जा चुका है कि जल आर अंगार-द्विश्रोषिद गैसके परस्पर रसायनिक संयोगसे क्रोषजन छुटकर पत्तीके ।बाहर निकल जाता है। भोषजनका पत्तियोंसे बाहर निकतना प्रयेश द्वारा बहुत ग्रासानीसे दिखाया जा सकता है। यदि हम एक जलमें उगनेवाले पौधेका एक ग्लास भरे पानीमें डालकर रख दें तो कुछ देरमें अगणित गैसके बुलबुले उसपर बनते देखेंगे। यह गैसके बुलबुने किसी परीचक ननीमें एकत्रित किये जा सकते हैं। फिर इस गैसकी परीका करनेसे झात होगा कि यह गैस श्रोषजन ही है। श्रंगार यौगिक (carbon compound) का बनना भी इम आसा-नीसे मालूम कर सकते हैं। साधारणतः जो कर्बन यौगिक बनता है माएड (Starch) होता है। इस

मागडकी पहचान नैला पव (ब्रायें।डो नेके टिकचर) से शीव हा सकती है। पराीपर इस अवस्वकी छोड़नेसे यदि इसका रङ्ग काताया गहरा नीला हो जाय तो समभ लेना चाहिये कि मागड पत्ती-में अवश्य है। मारडपर ही अलग परीचा करनेसे ज्ञात होगा कि माएड इससे काला या गहरा नीला हो जाता है। यदि एक ऐसी पत्तीकी जो एक या दो दिन अन्धेरेमें रही है। परीता इस ग्रासवसे करें तो उसपर इसका कुछ ग्रसर न देखेंगे। क्यों कि इसमें माएड विद्यमान नहीं हैं। कुछ हेरतक प्रकाशमें रक्लो हुई पत्तीपर इसका असर अवश्य होगा। माएड नीला हो जायेगा। यदि इस श्चासवकी परीचा एक ऐसी पत्तीपर की जाय जो अंगार विश्लोपिद गैस (carbon dioaxide gas) से रहित वायुर्वे रखी गई हो, तो देखेंगे कि प्रकाश-के हाते हुए भी माएड नहीं बाा । इससे यह परिणाम जिकलता है कि कर्बनके यौगिक बननेके लिये इस गैसका वायुमें होना आवश्यकीय है।

पौधेकी शिरायें पत्तीका एक दूसरा कार्य जिसका यहां वर्णन करता है बड़े महत्त्वका है। यदि हम एक पत्तीका काटकर वायुमें पड़ा रहने दें तो देखेंगे कि पहले इसका रङ्ग बदलेगा और फिर शनैः शनैः बिलकुल मुरभा जायगा। पहली अवस्था उस जलके निकल जानेसे हुई है जो दे ापोंका फैलाये हुए पत्तीका हरा बनाये था। पत्तीका मुर्भा जाना अथवा सुख जाना पत्तीमेंसे जलका भाप बनकर निकल जानेपर निर्भर है। जलका भाप बनकर निकलनेकी किया क्तीमें प्राकृतिक ही निरन्तर हाती रहती है कारण कि पत्तीमें स्पञ्ज (sponge) की तरह जल हर श्चांश्रमें प्रविष्ट रहता है। जबतक चारों श्रोरकों वायु जलका पूरी तरहसे प्रहण नहीं कर लेता तब-तक पत्तीमें से जल भाप कपमें निकलता ही रहता है। जबतक पत्ती पौधेमें लगी रहती है अथवा किसी पानी भरे बर्तनमें पड़ी रहतो है। तबतक उस जलकी पूर्ति जो वायुमें भाग बनकर निकल जाता है पौधीं के घड़ और पत्ती के डएठलसे हो कर होती रहती है। पित्रयों में शिगाओं का कार्य उसी तरह होता है जिस तरह एक पानी के बड़े हैं। ज़से निकले हुए बहुतसे पानी के नलों का। यह नाड़ियां डएठलसे हो कर जलका पत्तीतक ले जाती हैं और वहाँ समस्त अंशमें जलका फैला देती हैं। इसके अतिरिक्त जो अंगार यौगिक पत्ती तैयार करती हैं उसका यह शिरायें एक स्थानसे दूसरे स्थानका जहां उसकी आवश्यकता होती है ले जाती हैं।

पत्तीसे वाष्पका निकलना

रातके। शीत ऋतुमें पौधेसे जलका वाष्य बन कर निकलना बहुत कम हो जाता है। पर गर्म ऋतमें जल बहुत निकल जाता है। गर्भ ऋतमें जितना प्राप्ति होता है उससे अधिक निकल सकता है। इस अवस्थामें पौधा सिकुडने लगता है और शतै:शनै: अकने लगता है। ऐसे समयमें हमकी बा टिकाके पौधीका कुएँसे जल आदि अवश्य पहुँचाना चाहिये। कभी कभी पौधे पानीका पत्तीसे निकलने न देनेके लिए स्वयं श्राप श्रपना प्रबन्ध कर लेते हैं। साधारणतः पत्तियोंकी ऊपरी सतह ही सूर्य-की और रहती है क्योंकि ऊपरी सतहमें पर्णमुख नहीं हे।ते; पर्णमुख नीचेकी सतहपर जिसपर सूर्यका प्रकाश नहीं पड़ पाता होते हैं। इससे बढ़-कर और प्रवन्ध यह है कि कुल पत्ती कभी कभी मोमकी तहसे ढक जाती है जिनसे जल फिर निकलने नहीं पाता। जब मोमकी तह बहुत बढ जाती है ते। पत्ती चमकने लगती है। ऐसी पत्ती बहुत थीरे धोरे मुर्भाया करंती है। पत्तियोंमें पर्ण-मुख बहुत होते हैं और इनमेंसे भाप रूपमें जल बहुत निंकलता रहता है। विशेषकर प्रीष्म ऋतुमें इसकी मात्रा कहीं श्रधिक बढ़ जाती है। इन का-रगोंसे इन पर्णमुखोंकी बनावट ऐसी होती है कि जब जलकी मात्रा घटने लगती है ता यह फिर कठिनतासे ख़ुलते हैं। यह आपसे आप बन्द हो जाते हैं। इस कियासे फिर जल निकलना बन्द हे। जाता है। अधिकतर पौधों में ऐसी लीलाएँ देखने में आती हैं।

पाठकेंनि देखा होगा कि वहुतसे पौधे पृथ्वीमें ऐसे गड़े होते हैं जहाँ उनका जल बहुत कम मिलता है जैसे सड़केंकि किनारे या स्खे मैदानें। में। इन पौधांका ध्यान पूर्वक देखनेसे पाठकोंका पुत्तीके डएठल ब्रादि भागीपर कांट्रे अधिक दि-खाई देंगे इसके अतिरिक्त इनकी पत्तियाँ भी छोटी छोटी श्रौर नुकीली दिखाई देंगी। इन पत्तियोंका सिकुड़कर छोटे रूप घारण कर वाँटोंसे आच्छा-दित होनेका कारण जलका अभाव है। थोड़ा बहुत भी जल जो इनको पृथ्वीसे मिलता है चह भी वाध्यरूपमें साधारण पत्तियों से निकल जाता है। पर रेतीली व सुखी पृथ्वीके पौधींकी पत्तियें। को इस जलके रोकनेकी बडी आवश्यकता है। श्रतः इस जलको रोकनेके लिए उनकी पत्तियाँ कांटेदार और छोटी हे। कर पत्तीके दलकी चौड़ाई तथा पर्णमुखोंकी संख्या बहुत घर जाता है जिससे फिर जलका बाष्प बनकर पत्तियों द्वारा निकलना बन्द हा जाता है। इस पौधेका देखनेसे पाठकांका पत्ती और डएठलमें बहुत कम भेद दीख पड़ेगा। पत्तीके मोटे हे।नेका भी कारण जलकी मात्राका रोकनेका अभिप्राय है। इन मेाटी पत्तियों में रेशे दार धागे होते हैं जो पानीकी साखे रहते हैं और आवश्यकताके समय काममें लाते हैं।

द्रव्य ऋौर उसका प्रयोजन

[ले॰ श्री विश्वप्रकाश, विशारद]



व्यका विषय ग्रत्यन्त साधा रण है। इममें से प्रत्येक द्रव्य-का प्रयोग जानते हैं। रूपयों से कौन प्रेम नहीं करता। गँवार भी नेटको पाकर प्रसन्न होता है। हम बज़ारमें जाकर रूपयोंसे मनमानी वस्तु ले श्राते हैं। इमारा

वेतन रूपयों, नोटों या चेक द्वारा मिलता है। यह विषय अत्यन्त सरल होते हुए भी अत्यन्त गहन है। साधारण पुरुष जिन्होंने इसका अध्ययन नहीं किया है समभने हैं कि जो उनके पास है उसका मृत्य सदा उतना ही रहेगः। यह उनकी भूल है। इस महायुद्ध के कारण द्रव्यके मृत्यमें बहुत अन्तर हो गया था। महायुद्ध के पहले एक रुपयेका १२ सेर ज्वार या मसेर गुड आता था। उसी एक रुपयेसे युद्ध के बाद अधिकसे अधिक ७ सेर ज्वार और ५ सेर गुड़ मिलने लगा। रुपयों के मृत्यमें इतना अन्तर क्यों पड़ गया इसका सम्बन्ध इस लेखसे न शि है।

श्रव इमको यह विचार करना है कि दृब्यके प्रयोग करनेका का प्रयोजन है श्रीर इसका प्रारम्भ कैसे हुआ। इसके लिये हमें यह जानना श्रावश्यक है कि पहले जातियों के श्रन्तर्जातीय सम्बन्ध तथा व्यापारका क्या कर था।

"व्यापारका श्रारम्म श्रम-विभागसे हुशा"। प्राचीन कालमें यह प्रथा थी कि श्रावश्यक वस्तुश्रों को एक घर वाले पैदा कर लेते थे। मजुष्यके लिये दो वस्तुश्रों का होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है, एक भोजन दूसरा बस्ता श्राज कल भी श्रामीमें ऐसे घर मिलेंगे जी किसी के श्राश्रित नहीं हैं। खेतीसे उनकी मेजन मिल जाता है। हर दूसरे वर्ष वे ठई-की खेती करते हैं। स्थियाँ ठईको कात लेती हैं, मई कपड़ा बुन लेते हैं। इस प्रकार उनकी वस्त्र मिल जाते हैं। श्रावश्यक वस्तुश्रों के मिल जाने से उनकी वस्त्र लेते हैं। श्रावश्यक वस्तुश्रों के मिल जाने से उनकी किसी श्राश्रय नहीं लेना पड़ता। बहुतसे मजुष्य इस प्रथा की पसन्द करेंगे। पर ऐसी दशामें व्याप्तार नहीं हो सकता।

ऊपर यह बतलाया जा चुका है कि व्यापारके लिये श्रम-विभागका होना श्रनिवार्थ है। व्यापार तभी हो सकता है जब एकके लिये दूसरा कार्य करे। गांव भरमें एक श्राद्मी रुईकी खेती करे, एक श्राद्मी रुईको काते, एक कपड़ा बनावे। यही तीनों मिलकर गाँव भरके। कपड़ा दें। इसी तरह कोई गाँव भरके। लिये गेहूँ उपजावे। इसीके। श्रम-विभाग कहते हैं। ऐसा करनेसे प्रत्येकका ... कार्य सरल तथा लाभप्रद होगा।

जब किसी ग्राम या नगर, या देशमें व गपार होने लगेगा तभी द्रव्यकी आवश्यकता पड़ेगी। कईका पैदा करने वाला, और बुनने वाला अन्यके लिये श्रम करता है। श्रमके दले वह कुछ उन लोगोंसे श्राशा भी करेगा।

यह श्रम करने वाले एक स्थानपर एकतित हुए । मोचीने जुतोंका ढेर लगा दिया, दर्ज़ीने कृमीज़ केलट इत्यादि वस्त्र सजा दिये, गाय भैंस के बेचने वाले एक तरफ़ जमा हो गये, बिसाती तरह तरहकी वस्तुयें ले श्राये, सब्ज़ी मंडी श्रीर झना ककी मंडियाँ लग गईं। इसकी बाज़ार, या हाट समिन्ये। इनमेंसे प्रत्येक जो वस्तु उसके पास नहीं है, उसका इच्छुक है। गेहूं वाला वस्त्र, जूते, भैंस इत्यादि ख़रीदना चाहता है। श्रब प्रश्न यह है कि श्रदल बदल कैसे हों?

यह प्रश्न वर्तमान स्मयमें बड़ा सरत होगया है ग्रीर प्रत्येक बचा जो वस्तु चाहे ख़रीद सकता है। पर प्राचीन कालमें यह समस्या यड़ी टेड़ी थी। मान लीजिये कि एक मनुष्यको केट बेचना है ग्रीर उसका गेहुं की श्रावश्यकता है। ऐसी अवस्थामें उसका ऐसे मनुष्यकी खोज करनी पड़ती थी जो गेहूँ बेचना चाहता हो श्रीर उसके। केट-की श्रावश्यकता हो। ऐसे मनुष्यका पाना केर्डि सरत काम नहीं है। यदि भाग्यवश कोई ऐसा पुरुष मिल गया ते। उनमें विनिमय (barter) हो सकेगा। केट बेचने वाला मनुष्य श्रपना केट दे देगा श्रीर उसके स्थानमें गेहुं ले लेगा।

इन दोनों वस्तु श्रोंमें तो चिनमय बहुत श्रासानी-से हो गया। ऐसी श्रवस्था हो सकती है जब एक मनुष्य गाय बेचना चाहता है श्रीर एक बकरीका इच्छुक है। बकरीका मृह्य गायके मृत्य-से कम है। ऐसी दशामें या तो गाय बेचने वाला हानि सहे या बकरीवाला जो कुछ श्रौर देना चाहे वह ले छे।

इतनी ही नहीं इससे बड़ी समस्याएं श्रा सकती हैं। गाय बेचनेवालेको बकरी बेचनेवाला मिल जाय, पर बकरी बेचने वाला गायको न छेना चाहे। संभव है कि उसको दो घोतियोंकी श्राव-श्यकता हो। इस श्रवस्थामें गाय श्रीर बकरी बेचने वाले दोनों मिलकर एक ऐसे बज़ाज़को ढुँढों। जिसको गायकी श्रावश्यकता हो।

ै इन आपत्तियोंकी दूर करनेके लिये द्रव्य (money) का जन्म हुआ। इसका पहला प्रयोजन विनिमय का साधन है।

विनिमयकी प्राचीन प्रथामें एक दूसरीक िनता का सामना करना पड़ता था क्यों कि चस्तु ग्रों का मृत्य उचित कपमें निर्धारित न था। इस प्रथामें मृत्य इस प्रकार लगाया जाता था। एक गायका मृत्य पाँच मन गेहूँ, एक कुरतेका मृत्य पाँच सेर गेहूँ, एक छतरीका मृत्य २ कुरतों के बराबर। इस तरह यदि बाज़ारमें ६० चस्तुये हों तो ६१०० भाव याद करने पड़ते थे।

वास्तवमें एक ऐसी वस्तु नी झावश्यकता थी जिसमें सबका भाव लगाया जाय। यही वस्तु द्रव्य थी। इसलिये इसका दूसरा प्रयोजन मृत्यका परिमाण जनना है।

एक तोसरी श्रापित् श्रीर थी। वस्तुका लेन देन वस्तु श्रों में हो होता था। जब किसी के किसी वस्तुकी श्रावश्यकता पड़ती तब वह किसी से उसको ले श्राता। ब्याजके कपमें उसको श्रधिक वस्तु देनी पड़ती थी। इसी बीचमें वस्तु पोका भाव घटता बढ़ता रहता है। जिस समय उसका भाव घटत हुशा है वस्तु के देने वाला उस समय श्रपनी वस्तु वापिस न लेगा। एक उदाइरण द्वारा इसका समसना सरल है। मान लीचिये एक बनियेन एक मनुष्यका पाँच मन गेहूँ उधार दिये। उस मनुष्यने बनियेका पाँच मन गेहूँ श्रीर एक मन गेहूँ ब्याज कपमें हैनेका वचन दिया। तीन टक शक्ति उत्पन्न हो सकती है कि प्रयाग जैसे बड़े नगरका बिलकुल तहस नहस कर दे।

लकडी या कायलेमें आग जलाकर अग्नि उत्पन्न की जाती है, साथ ही हमें लकड़ी या कायले-की शागकी बुक्तानेका भी ज्ञान है। जब चाहें जलती हुई आगकी हम बुक्ता सकते हैं कीयले या लकडी-के रासायनिक विश्लेषणको आरम्भ करना हम जानते हैं तो रासायनिक विश्लेषण कियाके। बन्द करना भो हमारी शक्तिके अन्दर है। यदि श्राण-विक विश्लेषणका ज्ञान हमें है। भी जाय ते। उससे पहिले ही उस कियाका रोकनेका या बन्द कर देने-का ज्ञान होना परमावश्यक है। मान लीजिये किसो पदार्थमें इमने बाणविक विश्लेषण प्रारम्भ कर दिया। शक्ति उत्पन्न होने लगेगी। यह शक्ति विद्युत्, ताग, विस्फोटन इत्यादिका रूप धारण करके हमान संहार करने लग जायगी। तरन्त ही यदि श्राणविक विश्लेषणको हम बन्द न कर सर्के तो जैसे आग फैलती जाती है और संहार करती जाती है वैसे ही आण्यिक विश्लेषणकी किया एक पदार्थसे दूसरे पदार्थमें फैलती श्रीर उनका विश्लेषण करती हुई या उनके। भस्म करती हुई उनका नाश कर डालेगी, साथ ही जो शक्ति उत्पन्न होगी वह भी सब चीज़ोंका संदार करती हुई चली जायगी। एक बार यह किया पारम्भ करके यदि हम रोक न सके तोशक्तिकी यह ज्वाला समस्त भूमंडलको विनष्ट कर देगी। मनुष्य अपनी ज्ञान विपासाके कारण किसी दिन भूमंडलका संदारक न बन बैठे ! प्रयोगशालामें किली पदार्थके छोटेसे कणमें श्राणविक विश्लेषण हुशा, विस्को-टमसे ज़ोरका धडाका हुन्ना, शक्तिने प्रयोगकर्त्ता-का पहले समाप्त कर दिया। फिर यह किया प्रया-गशालाकी वस्तुत्रोंमें फैलती हुई और विकट शक्ति उत्पन्न करती हुई समस्त भूमंडलका विश्लेषण कर देगी। इस विश्लेषणसे इतनी शक्ति उत्पन्न होगी कि सूर्यमंडलके सब नत्तत्र घवड़ा उठेंगे। सूर्य भगवान स्वयं घवडा कर रघर उधर दौड़ने लगेंगे

वड़ा भारी विसव उपस्थित है। जायगा। वैज्ञानिक प्रयोगोंको करते हुए वैज्ञानिकोंको बड़ी सावधानी-से काम लेना पड़ता है। वैज्ञानिक प्रजुसन्धान कहीं मनुष्यके प्राणोंका संहार न कर वैठे, इस लिए वड़ी है। शियारीकी आवश्यकता होती है। पाठक विचार कीजिए कि आण्यिक विश्लेषणके अनुसन्धानमें वैज्ञानिकोंपर कितना उत्तरदायित्व है। ज़रा सी भूल से या ज़रासे मानसिक आलस्यके कारण कितना भारी अनर्थ हो सकता है। पर यह अनुसन्धान है बड़े महत्वका।

परिश्रम करनेसे मनुष्य कौनसी वस्तु प्राप्त नहीं कर सकता ? देखिये अमेरिकामें रेडियोका कितना प्रचार हो गया है। एक स्थानसे दूसरे स्थानतक हजारों मीलकी दूरीपर विना तार-की सहायताके खबरें भेजी जाती हैं। श्रव लन्दन-से न्य्यार्कका रेडियाके द्वारा फोटो भी भेजे जा सकते हैं। लन्दनसे कोई अभियुक्त जुर्म करके जहाज्यर भागा, लन्दनकी पुलिसने उसका फ़ोटो न्य्यार्कको तुरन्त भेज दिया तथा लन्दनसे इस दिनके चले हुए सब जहाज़ीका रेडियो द्वारा उस श्रमियुक्तका चित्र भेत दिया, श्रमियुक्त महाशय जहाज़पर ही पकड़ लिये आयँगे, बहुत हुआ न्यूयार्क, में पहुँ वकर वहांकी पुलिसके पंजेमें फँस जायंगे। जब वैज्ञानिक लोग सरतोड़ केशिशें करके ज्ञानके श्रनन्त भांडारपर काबू करनेके लिये कमर कसे बैठे हैं तो भला हमारे आपके समसानेसे आण्यिक विश्लेषणके अनुसन्धानों और प्रयागींसे मुंह माडनेवाले कब हैं ?

वैज्ञानिकोंका पहले यह विश्वास था कि विभाजित होनेपर संसारके समस्त पदार्थ सूदम-तम कणोंमें विभक्त हो सकते हैं। इन कणोंको वह श्रुष्ठ (molecule) नाम देकर ऐसी छोटीसी इंट समक्ता करते थे जिसके द्वारा प्रकृतिका यह विशाल भवन निर्मित हुआ है। कुछ दिन बाद यह सिद्ध हुआ कि श्रुष्ठ भी विभक्त होकर परमाणु (atom) का कप धारण कर सकता है। कई

परमाणुश्रों के संयोगसे श्रणु बनता है। परमाणु-के श्रायतन श्रीर श्राकारका ध्यान करके कपनिकपण् करना वृथा है, क्यों कि यदि श्रापका यह बतला दिया जाय कि एक वर्ग इंचमें दल लाख परमाणु-बिठलाये जा सकते हैं तो भला श्रापका परमाणु-के कपका क्या ज्ञान है। सकेगा ? विश्वविख्यत वैज्ञानिक सर श्रालिवरलाज (Sir Oliver Lodge) ने एक बार कहा था कि श्रटलांटिक महासागर-में जितने गिलास जल है इतने ही परमाणु एक गिलास जलमें हैं। इससे श्राप यह श्रवश्य समभ सकते हैं कि परमाणु कितना स्द्यतम पदार्थ है। पर उसके वास्तविक श्राकारका ध्यान करना भी कठिन काम है।

इधर कुछ वर्ष हुए परमाणु भी विभक्त किया गया है। अब सिद्ध हुश है कि परमाणु विद्युत्क गाँके संयोगसे बनते हैं। वैज्ञानिकोने अब मान जिया है कि विद्युत्कण ही प्रकृतिकी आरम्भिक अवस्था है। विद्युत्कणोंके संयागसे श्रथवा येां कहिये कि शक्तिके रूप परिवर्तनसे प्रकृतिका जन्म होता है। देखिये पाश्चात्य विज्ञान घूम किर कर कहाँ पहुँच गया! शकिहो प्रकृतिकी माता सिद्ध हो गई। शक्तिका ही कप, शक्तिका ही विकास, शक्तिकी ही कीड़ा मात्र यह समस्त ब्रह्मागड है। संसारको माया मान लोजिए, शकिसे ही निकल कर यह समस्त ब्रह्माएड शक्तिमें ही अन्तमें लीन हो जाने वाला है। भारतवर्षके दार्शनिक सिद्धन्त किसी न किसी रूपमें पाश्चात्य वैज्ञानिक अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर रहे हैं। श्रभी थीड़े ही दिन की बात है कि डाक्टर जगदीशचन्द्र वसुने यह सिद्ध करके समस्त भूमएडलका चिकत कर दिया है कि वृत्ती या पौघोंमें वही जीवन है जे। पशुत्रों या मनुष्योंमें है। इम लोग मानते आये हैं कि वृज्ञों में भी जीवातमा है। देखिए पाश्वाता वैज्ञानिक रोतिसे भी अब यही बात सिद्ध की जा रही है।

विद्युत्कण क्या है। इस प्रश्नका उत्तर इस लेखमें विस्तार पूर्वक देना कठिन काम है। इतना समभ लीजिए कि विद्युत्कण निरन्तर गतिवान रहते हैं। शक्तिके अंग ही टहरे, गति उनका गुण होग ही चाहिये। गति भी कैसी कि जिसके अनुमान मात्रसे सिर चकरा उठता है, तेज़से तेज़ डाकगाड़ीसे लाखों गुना अधिक तेजीसे कोई रहि विद्युत्कण एक परमाणुके अन्दर निरन्तर चक्कर काटते रहते हैं। इनमेंसे कभी कोई एक दूनरेसे टकराता नहीं। हमारे सूर्य मंडलमें एक सूर्य और १०-१२ अह हैं। २३६ ऐसे ही अह इतनी ही गतिके साथ हमारे सूर्यमंडलमें चक्कर लगने लगें तो कितनी घवगहर मालूम पड़े। पर परमात्माकी लीला अपरम्गर है। जहाँ नभमें अनन्त तारे उसने बनाये हैं वहाँ एक परमाणुके अन्दर एक सूद्मतम नभमण्डल बना दिया है। उसकी लीलाका न इधर अन्त है न उधर।

नभमें सूर्य और प्रह और अनन्त तारे अपनो अपनी परिधियों में निरन्तर भ्रमण करते रहते हैं। समस्त ब्रह्माएडमें कार्य करती हुई वह कौन सी शक्ति है जो इस ब्रह्माएंडकी गतिका नियन्त्रण करती है ? पृथ्वी और ग्रह सदा एक चालसे ग्रपने ग्रपने स्थानपर भ्रमण कर रहे हैं। पृथ्वी, सूर्य श्रीर प्रदोकी सापेव दूरी सदा एक ही बनी रहती है। इसका कारण क्या है ? वैशानिकोंने अनुमान तथा प्रयोगोंसे यह सिद्ध किया है कि ब्रह्माएडमें प्रकृति-का प्रत्येक कण दूसरे कणका श्राकर्षित कर रहा है। यही श्राकर्षण शक्ति समस्त ब्रह्माएडमें काम करती हुई सूर्यों, प्रहों भीर तारोंकी चला रही है। तथा उनका सापेदय स्थान निश्चित करके प्रत्येक-की अपने अपने स्थानपर स्थित किये हुए है। हमारे सुर्यमगडलके ब्रहोमेंसे यदि केई ब्रह अपने स्थान या गतिसे जारा भी विचलित है। या अपने भ्रमणकी परिधिमें ज़रा फेरफार डाले तो तुरन्त समस्त सूर्य-मग्डलमें इलचल मच जाय। इसी प्रकार परमाणुत्रोंके भीतरके विद्युक्तण एक दूसरे-का श्राकर्षित करते हुए अपनी श्रपनो परिधियोंमें अमण कर रहे हैं। हर एकका रास्ता अलग है.

हरपकका सापेत स्थान निश्चित है। एक भी विद्युत्कण परमाणुके बाहर कभी निकत्तकर नहीं जा सकता। विद्युत्कणोंका पारस्परिक श्राकर्षण घटाना या बढ़ाना मनुष्यकी शक्तिके बाहर है। परमाणुकी तुलना ३३६ प्रहोंबाले एक सूर्यमण्डल-से कीजिए। जैसे मनुष्य इस सूर्यमण्डलके किसी प्रहक्ती गतिमें ज़रा भी परिवर्तन करनेमें नितान्त सस्मर्थ हैं वैसे ही परमाणुके भीतस्थाने विद्यु-रक्षणोंपर मनुष्यका कोई भी ज़ार नहीं है।

मनुष्यकी लालसाकी कोई सीमा नहीं। वैज्ञानिक लोग इस समय सिर तोड प्रयत्न कर रहे हैं कि कोई ऐसी विधि दूढ़ निकाली जाय जि र-से एक विद्युत्कणके। दूसरे विद्युत्कणसे अलग करके परमाणुका विश्लेषण करना सम्भव हो सके। अभीतक वैज्ञानि श्रीका इस ब्राकर्षण शक्ति-में परिवर्तन उपस्थित करनेका ढंग नहीं मालूम हुआ है। साथ ही यह भी डर है कि यदि किसी परमाणुके विद्युत्कर्णीमें पारस्परिक श्राकर्षण शक्तिका घटाकर विश्लेषण कर दिया गया ता मालम नहीं कि स्वतन्त्रता पाये हुए यह विद्युतकण अन्य परमाणुत्रीयर क्या प्रभाव डालेंगे। सम्भव है तथा अनुमानसे यह निश्वयसा प्रतीत होता है कि एक परमाणुके विद्युत्कण अन्य परमाणु श्रीके विद्यत्कणीयर आक्रमण करेंगे, उनके आकर्षित करके दूसरे परमासुधोंमें भी विश्लेषस उपस्थित कर देंगे। प्रकृतिके कर्णोका पारस्परिक आक-र्षण ब्रह्माएडका व्यापक नियम है। इसलिए एक परमाणुके विश्लेषणसे मुक्त हुए विद्युत्कण अपने चारी स्रोर सन्य परमाणुत्रोंके कर्णोंपर ऋपनी श्राकर्षण शक्तिका प्रभाव डाल ज़रासी देरमें आण्विक विश्लेषणका प्रसार चारों और कर देंगे। एक जगह आग लगती है तो बढ़ती ही जाती है, जबतक बुक्ताई न जाय। श्राण्विक विश्ते-षण ब्रारम्भ हेकर चणमात्रमें समस्त ब्रह्माएडमें प्रत्य कर देगा। संगठित रूपका त्यागकर प्रकृति अपनी आर्फिसक अनस्थाको प्राप्त हो जायगी।

क्या मनुष्यकी ज्ञान पिपाला, शक्तिपर काधिपत्य-की लालला एक दिन ब्रह्माएडके प्रलयका कारण होगी?

रुधिर

[ले० — भाराभशरण दास एम. एस-सो.]



हज़ार वर्षसे ज़्यादा व्यतीत हुन्ना कि श्रास्तू (Arist otle) ने यः बतजायाथा, कि इस संसारमें दो तरहके जीव होते हैं:—(१) जिनमें खून होता है श्रीर (२) जिनमें खून नहीं होता । वास्तवमें लोग उस समय यह समस्रते थे कि निना रीढ़ वाले जीवोंमें

रुधिर नहीं होता। श्रीर रीढ़ वाले जीवों में ही रुधिर होता है किन्तु श्राधुनिक समयमें यह जीव विभाग गुलत सिद्ध हुश्रा है, क्योंकि बहुनसे ऐसे बिना रीढ़ वाले जीव हैं जिनमें रुधिर, नाड़ी इत्यादि श्रवयव वर्तमान हैं। सम्मवतः इस गुलतीका कारण यह था कि उस समय लोगों को यह नहीं जात था कि रुधिरका रक्क लालके श्रतिरिक्त सफ़ेर भी होता है।

वास्तवमें ६६ प्रतिशत बिना रीढ़ के जानवरों का रक्त लाल नहीं होता। प्रायः इनमें रुधिर बिना किसी रङ्गके होता है। श्रीर बहुधा इन जानवरों का रक्त कुछ हलका नीले रङ्गका होता है। उदाहणीं थे भींगे, घोंघे, पितङ्गे इत्यादि। पेसे जानवरों के रुधिर-में एक तत्व होता है जिसको श्रंगरेज़ीमें हीमोसि-यानिन (haemocyanin) कहते हैं। रीढ़-दार जीवों के लाल रक्तमें एक दूसरा तत्व होता है जिसको श्रंग्रेज़ीमें हीमोग्लोबिन (haemoglobin) कहते हैं।

दोनों तत्वों में यह गुण है कि वे श्रोषजन गैस-को प्रहण कर लेते हैं किन्तु ग्रहण करनेकी शक्ति में भेद श्रवश्य है—हीमोग्लोबिन (haemoglobin)

की शक्ति ही मोसियानिन के (haemocyanin) अपेता बहुत ही तीब है। इस श्रवसरपर यह बतलाना उचित होगा कि हीमोमाइनिनमें कुछ तांबेका श्रंश होता है और हीमोग्लोविनमें लोहेका। रुधिरकी उपयोगिता भले प्रकार समभानेके लिए यह उचित होगा कि जीवके शरीरकी उपमा एक वडे शहरसे दी जाय। जिस प्रकार शहरमें भोजन, जल, वायु, घर घर पहुँचनेका कोई न कोई प्रश्न्ध होता है और घर घरकी गन्दगी दूर करनेका भो प्रबन्ध होता है, उसी प्रकार शरीरमें भी आवश्यक है कि भोजन, जल, वायु उसके छोटेसे छोटे हिस्सोंमें भी पहुँचाया जावे तथा वहांका निष्प्रयोजन श्रीर हानिकारक तत्व किसी तरहसे बाहर निकाला जाय। रुधिरकी उपयोगिता इसीसे प्रत्यत्त है कि शरीरमें इन सब कठिन तथा श्रावश्यक विषयोंको सिद्ध करनेका भार रुधिरपर ही है। किन्तु इस अव-सरपर यह प्रश्न पृछा जा सकता है कि उन जान-वरोंमें जिनमें खून नहीं होता यह कांम कैसे चलता है। इस प्रश्नपर विचार करनेके पूर्व यह जानना आवश्यक है कि जीवोंको रचना भिन्न भिन्न प्रकार-की है। कुछ तो ऐसे सादे होते हैं जिनमें मँह, नाक कान, पेट, खून इत्यादि कुछ भी नहीं होता। इसमें कुछ सन्देह नहीं कि ऐसे जानवर बहुत ही छोटे छोटे होते हैं। वे हवा, पानी, नाक कान इत्यादिके भी स्वयं ग्रहण करके काममें लाते हैं। अतः उन हो दिल, नाड़ी, रक्तको आय-श्यकता ही नहीं होती। इनसे ऊ चे श्रेशीके जीवा-में भी रुधिर नहीं होता है, क्योंकि वे भी हवा-खाना, पानी उसी नियमके अनुसार प्रहेण करते हैं। साथ ही उनके शरीरमें एक ग्रङ्गका दूसरे ग्रङ्ग-से सम्बन्ध पतली पतली नलियों द्वारा होता है। इन निलयोंमें एक द्रव पदार्थ होता है जो रुधिरका काम देता है। यद्यपि इस श्रेग्णीके जीव बहुधा छोटे होते हैं किन्तु कभी कभी वे बहुत बड़े शरीर वाले भी होते हैं, जैसे मूँगा (coral), स्पंज (sponge) मेड्सा (medusae) इत्यादि ।

फीता या सूतके तरह जो कीड़े होते हैं उनके शरीरके रिक्त स्थानमें एक द्रव पदार्थ वर्तमान है. जो रुधिर तो नहीं है किन्तु ख़ुनका काम देता है। इनसे उच्च श्रेणीके जीवोंमें रुधिरका श्रस्तित्व प्रारम्भ हो जाता है। इन रुधिर वाले जीवोंमें भिन्न भिन्न प्रकारकी श्रेणियाँ होती हैं। सी प्ररचिन (sea. urchin) में वह द्रव पदार्थ जो शरीरके रिक स्थान-में भरा रहता है रुधिरकी अपेता अधिक आवश्यक कार्य करता है। केंचुवे इत्यादिमें भीय द्वव पदार्थ होता है। जो शरीरके सब श्रङ्गीमें भोजन पहंचाता है इन जीवोंमें रुधिरका काम केवन यही है कि श्रोष जन गैसका बाहरसे ग्रहण करके हर एक श्रङ्ग-तक पहुँ वावे और कर्वनद्विश्रोषिद् (carbonic acidgas) श्रौर नत्रजन (nitrogen) जैसे हानि-कारक पदार्थ शरीरसे बाहर निकाले। पतिङ्कोंमें रक्त प्रवाह प्रायः उनके शरीरके बहुतसे बड़े बड़े श्रनियमित र से बने हुए रिक्त स्थानों में होता है। इनमें और कोई द्रव पदार्थ रुधिरके अतिरिक्त नहीं होता जिनका मृत्तान्त ऊपर लिखा गया है। संदोपमें बात यह है कि रक्त, वाले जीवों में हर तरह-की श्रेणियाँ मौजूद हैं। परन्तु सबसे ऊवी श्रेणीके वे हें जिनमें बद्ध प्रणाली (close system) होती है यानी जिनमें दिल, रगें इत्यादि सब तरहसे बन्द होती हैं और खाना और दवा रुधिरकी पतली पतली निलयोंसे छन कर लिम्फमें जाता है। श्रीर वहांसे भिन्न भिन्न श्रङ्गोमें पहुँचता है। इसी प्रकार व्यर्थ और शेष तत्व पदार्थ लिम्फ (lymph) होकर इन निलयोंमें छन कर आता है।

खून और लिम्फ़ं (lymph) में कुछ बहुत भेद नहीं होता। खूनमेंसे अगर लाल रकाणु (red corpuscles) निकाल डाले जावें ता बवी हुई चीज़ लिम्फ (lymph) कहलायगी। अगर दिल, नाड़ी इत्यादिकी उपमा रेलगाड़ीसे दी जाय तो उचित होगा। जिस तरहसे रेलगाड़ी नगर नगर होकर जाती है, घरघर होकर नहीं जा सकती क्योंकि रेल केवल अपने खास तौरसे बने हुए रास्तेपर चल सकती है और घरसे स्टेशन जाने या वापस आने के वास्ते किसी दूसरी सवारी की आवश्यकता होती है उसी तरह खून अपने साथ मोजन हवा और जल यात्रियों की तरह लिये हुए अपने खास रास्तेपर दौड़ा करता है और जिस जगहपर खाना, हवा, पानी की आवश्यकता होती है वे खूनकी सवारी छोड़ कर नाड़ियों के बाइर आ जाते हैं और लिस्क lymph) की सवारी द्वारा ठीक स्थान पर पहुँच जाता है इसी कार हानिकारक और व्यर्थ टर्टू हर स्थानसे लिस्क (lymph) की सवारी द्वारा खूनकी सवारी तक जो नाड़ियों में दौड़ रहा है पहुँचता है और वहांसे फिर सांस पसीना या पेशाब द्वारा शरीरके बाहर निकाल दिया जाता है।

एक स्वस्थ मनुष्यके रक्तकी मात्रा उसके शरीरकी मात्राका २० वां भाग होता है। लेकिन मनुष्य किसी ऐसे स्थान पर जावे जैसे शिमला मंसूरी, नैनीताल वगैरह जो समुद्र तलसे कई हजार फीटकी अंचाईपर हैं, तो रक्तके लाल रक्ता-गुओं (corpuscles) की संख्या बहुत ज्यादा बढ जावेगी जिसके कारण शरीर और रक्तकी मात्राका सम्बन्ध बढ़ जाता है। लाल रक्ता खुर्यो (red corpuscles) के बढ़ जानेका कारण यह होता है कि इतनी ऊँचाईपर श्रोषजनकी मात्रा हवामें कम हो जाती है और पर्याप्त श्रोपजन प्रहण करनेके लिए प्रहण करने वाली चीज़ की मात्राका बढ़ना परमावश्यक है. इससे यह सिद्ध हुआ कि दर मनुष्य में वद शकि मौजूद है जो बाह्य परिवर्तनके अनुसार अपने शरीरमें भी ऐसा परिवर्तन पैदा कर सकती है जो उसके जीवनके लिए उपयुक्त और लाभदायक हो।

रुधिर दो प्रकारके पदार्थों से मिलकर बना है, जिनमें एक पदार्थ सजीव है दूसरा निर्जीव। सजीव पदार्थ छोटे छोटे कोषों (cells) से बना हुआ है जिनका रक्ताणु और श्रंगरेजीमें corpuscles कहते हैं। ये दोष्रकारके होते हैं यानी

एक लाल जिनका वृतान्त ऊपर आ चुका है और जो श्रोषजन प्रहण करने के काम में आते हैं। दूसरे सफ़ेर रक्ताणु (corpuscles) होते हैं जिनमें विचिन्नता यह होती है कि वह अपना रूप हर समय बरना करते हैं। इनका वृतान्त आगे आयेगा। रुधिरका निर्जीव भाग दव परार्थ होता है। उनमें बहुत सी वस्तुयें पाई जाती है। उदा-हरणार्थ, घुली हुई प्राटीन थोड़ीसी शकर, कुछ चर्ची, बहुतसा श्रोषजन और कई प्रकारके नमक।

रुथिरमं लगण की मात्रा और स्थितपर विचार करने से समुद्र के जलका ख्याल होता है क्यों कि दोनों की बनावट कुछ समान प्रतीत होती है। खूनमें इन लाभदायक बस्तुयों के श्रितिक कुछ व्यर्थ और हानिकारक बस्तुयमें भी होती है। उदाहरणार्थ कर्वन दिशों बिद् गैस मुत्रिक (urea) इत्यादि इन सब बातां से प्रत्यत्व है कि रुधिर-में जलका अंश बहुत ज्यादा होना है। यह कहना द्वीक होगा कि रुधिरमें ६० फ़ी सैकड़ा जल होता है। यह माननेमें किसीका श्रापत्ति न होगी कि जल जीवन के लिये परभावश्यक है बिहक यह कहना ज्यादा गुलत न होगा कि पानी से दी जीवन स्थिर है।

रुचिरके द्रव-परार्थकी बनावट बहुत पेचीदा है। उपर्युक्त पदार्थों के श्रतिरिक्त विता नलों के प्रथि (gland) से बनी हुई चीज़ें शरीरके भिन्ना भन्न श्रङ्कों में रक्त ही द्वारा प्रवाति होती हैं। इन वस्तुश्रों को हारमान (harmone) या कलारो (chalories) कहते हैं। यह भिन्न भिन्न श्रङ्कों में इच्छित तथा लाभ-दायक प्रभाव उत्पन्न करती हैं। इन वस्तुश्रों के सम्बन्धमें विशेष न लिखकर इतना कहना पर्याप्त होगा कि यह सिद्ध हो चुका है कि जीवनके श्रस्तित्वके निमित्ता ये चीजें परमावश्यक है। इनकी श्रत्तत्वके निमित्ता ये चीजें परमावश्यक है। इनकी श्रत्तत्वके तिमित्ता ये चीजें परमावश्यक है। इनकी

रुधिरमें ऐसी भी चीज़ें उपस्थित हैं जो शरीर-में उस विषका सामना करती हैं जो रोगोत्पादक कीड़ोंसे पैदा देता है। रक्तमें पेराटेशूंबिन (antithrombin) भी मौजूद है जो रुधिरकी जमनेसे रोकती है। बहुशा बृद्ध या रोगग्रस्त लोगोंके मस्तिष्कके रुधिरकी नाड़ियोंमें रक्त जम जाता है जिसके कारण शरीर सुन्न पड़ जाता है श्रीर प्रायः मृत्यु भी हो जाती है।

सफ़ेद रकाणु (white blood corpuscles)
जिनका थोड़ा बृतान्त ऊपर लिखा गया है उनका
काम यही होता है कि रोगोत्पादक की ड़ोंका सामना
करके उनको नष्ठ करें। कभी कभी इनको इसी
अभिप्रायसे नलियोंके बाहर भी जाना पड़ता है।

रक्त के रक्ताणु (corpuscles) की संख्या इतनी है कि इनका विवार करना भी असम्भा है। तथापि इतना वर्णन करना अवश्य ही रोजक होगा कि यदि एक मनुष्य के रक्ताणु (corpuscles) की एक पंक्ति बनाई जाय तो पृथ्वीसे चन्द्र तककी दृरीका है हिस्सा तै हो जायगा। इस प्रकार विचार किया जासकता है कि छोटी आलपीनके शिरके बराबर रक्तमें ५००००० लाल और २०००० सफ़ेद रक्ताणु (corpuscles) होते हैं

इस विस्तृत वृतान्तसे यह निश्चय ज्ञात इसा होगा कि जीवके शरीरमें रुचिर एक एक भाग है जिसके साथ और सब अङ्गोंका घनिष्ट सम्बन्ध है। यही सबका भोजनकी सामग्री पहुँ-चाता है आर इसी के द्वारा व्यर्थ तथा हानिकारक पदार्थ उन स्थानोंसे जहाँ वे उत्पन्न होते हैं गुर्दा और कलेजेतक पहुँचते हैं जिनकी सहायता-से शरीरसे बाहर निकाले जाते हैं। इसी के द्वारा हारमोन (harmone) उन हिस्सोंमें पहुँचते हैं जो इनके निमित्त प्रतीचा करते रहते हैं। सम्पूर्ण शरीरके तापकम का भा यही बराबर रखता है। इसके अतिरिक्त विषसे बचनेका भी प्रबन्ध यही करता है। अब यदि यह कहा जाय कि खून ही जीवन देता है तो अत्युक्ति न होगी।

सूर्यकी गति

[ले० श्रो नवनिधिराय, एम. ए.]



हले लोगों का विश्वास था कि
पृथ्वी निश्चन है, सूर्य पृथ्वीके चारों श्रोर घूमता है। परन्तु
ज्योतिषयोंने इस सिद्धान्तको
भूठा सिद्ध कर दिया। उन्होंने
निश्चय किया कि सूर्य नहीं चलता

बरन पृथ्वी सूर्यके चारों श्रोर ३६५ ई दिनोंमें घूम श्राती है। साधारणतः सूर्य हमें चलता दिखलाई पडता है पर वास्तवमें यह सापेदय गतिके कारण है। सुर्य स्थिर है यह विश्वात पहले ज्ये।तिषियांका था पर अनुसन्धानसे यह सिद्ध हुआ है कि सूर्य अवल नहीं है निस्सन्देर हमारे सूर्यमंडलके सब ग्रह सूर्य के चारों ह्योर चक्कर काट रहे हैं भीर इन प्रहोंकी श्रपेता सूर्य स्थिर है परन्तु वह सूर्य इन सब ग्रहीं-का साथ लिये हुए बड़े वेगसे आकाशमें दौड़ रहा है। बीगा (Vega) नामक एक तारा आकाशमें उत्तरकी ब्रोर है। सुर्य (सी वीगा नामक तारेकी ब्रोर बड़ी तेजीसे दौड़ा जा रहा है। ११ मील प्रति सेकएड इसकी गति है। हमारी पृथ्वीके लिए यह गति बड़ी तेज है परन्तु सूर्यके लिए यह गति एक मामली तौरके समान है। क्यों कि सूर्य का व्यास १००००० मील लम्बा है। वह अपने इस ब्यासकी लम्बाईको कोई दो घंटेमें चन लेता है। सूर्यके साथ हमारी पृथ्वी और सूर्यमगडल तथा पृथ्वीके साथ हम सब लोग इस बडो तीव्र गतिसे दौड़े जारहे हैं।

हमारे सूर्यके सदश अरबों सूर्य आकाशमें मौजूद हैं। यह सब सूर्य गतिवान है लेकिन सबकी गति नियमबद्ध है किसीमें जरासी भी उच्छुह्वला नहीं। वास्तवमें ब्रह्माएडके दो भाग हैं यह दीनों भाग एक दूसरेके बिरुद्ध दिशामें गतिवान हैं। दोनों भागोंके या यें कहिए कि दोनों ब्रह्माएडों के सूर्य और तारे ब्रह्माएडों की गतिके कारण एक दूसरेसे मिनते रहते हैं फिर भी उन सबमें एक दूसरेसे इननो श्रधिक दूरी रहतो है कि कोई किसीके ऊपर श्राकर्षण नहीं डाल सकता। कोई भी किसो दूसरे की श्राकर्षणशकिसे प्रभावान्वित नहीं हो सकता।

स्यों की गति ब्रह्माएडके विधानका एक श्रंग है। प्रलयावस्थाको त्यागकर प्रकृतिके कण जबसे स्रष्टिका विकाश करने लगे हैं तभीसे यह गति श्रारम्म हुई है। पहले उत्तम गैनके पिएड बने थे वहीं थीरे थोरे केन्द्रीभूत हाकर हमारे सूर्य बन गये हैं। पिएडोमें जो गति जिस नियमके श्रनुसार प्रदान की गई थी वहीं नियम कार्य करते हुए श्रव भी वहीं गति सुर्यों श्रीर तारों में बनाये हुए हैं।

तारों के दो समृह हैं। एक समृह वीणा की श्रोर वेगवान है श्रीर दूसरा सीरियस (Sirius) की श्रोर। प्रत्येक समृहमें सूर्यों के श्रनिगनती छोटे छोटे समृह हैं श्रीर इन सब समृहों की श्रपनी श्रपनी श्रत्या गतियाँ हैं।

संसार शब्द बहुत उपयुक्त है। यदि संसार
में कोई व्यापक नियम प्रत्यत्त है तो वह है निरन्तर
गतिका नियम। जहाँतक मनुष्य अनुसन्धान द्वारा
या विचारशक्ति द्वारा भी पता लगा सकता है।
कोई भी बड़ीसे बड़ी अथवा स्हमसे सूदम चीज
नहीं है जो निरन्तर गतिवान नहीं।

रेडियम श्रोर हालियम क उज्जनकी शक्ति कि भी नवनिहराय एम. ए.]

रा

सार्यानक तत्वोंके परमाणुभार निकालने पर ज्ञात हुआ है कि सबसे अधिक परमाणु-भार यूरेनियमके परमाणुका है। थोरियमका परमाणु भी करीब करीब इतना ही भारी

है। यह दोनों तत्व श्रापसे

ग्राप विश्लेषित होते रहे हैं ग्रीर इनसे सीसा

बनजाता है। अभीतक लोगोंका यह विश्वास था कि किसी तत्वको विश्लेषित करना असंभव है श्रीर एक तत्वमें किसी प्रकारका परिवर्त्तन उप-स्थित करके दूसरा तत्व बना लेना संभव नहीं। इसमें सन्देह नहीं कि मनुष्यको अभीतक तत्व परिवर्त्तनका रहस्य और तत्त्रविश्लेषण की विधि मालूप नहीं है। इसनिए यह मनुष्य की शकिके सर्वथा बाहर है कि तत्वीका विश्लेषण किया जाय या एक तत्वसे कोई दूसरा तत्व बनाया जा सके। पर यूरेनियम श्रीर थोरियम श्रापसे श्राप विश्तेषित होकर सीसेका का घारण करलेते हैं। युरेनियम परिवर्तित होकर पहले रेडियम बनता है और रेडियमसे फिर सीसा। प्रश्न हो सकता है कि क्या युरेनियम, थोरियम ब्रीर रेडियम वास्तवमें तत्व हैं ? यह सी से के यौगिक तो नहीं ? वैश्वानिक अनुसन्धानी द्वारा सभ्य जगतुके वैश्वानि-कोंने यह सिद्ध कर दिया है कि यह तीनों वास्तव में तत्व हैं भीर एक प्रकारके विश्लेषण द्वारा यह परिवर्त्तित होते रहते हैं। वैद्यानिकोंका अवतक यह नहीं मालूम हो सका कि परिवर्त्तन क्यों और कैसे होता है। पर यह तीनों तत्व सदा एक प्रकार के ज्ञलन्त कण अपनेमेंसे निरन्तर निकालते रहते हैं और एक निश्चित मात्रामें इन करोां के निकला जानेके बाद यह तत्व श्रापसे भाग सीसा हो जाते हैं। ऐसे तत्वोंका जो ज्वलन्त कण निकालते रहते हैं. दीप्त पदार्थ (radio-active) कहताते हैं।

रासायनिकांका मत है कि रेडियममें से निरन्तर अत्यन्त सुदम दीप्तकण निकलते रहते हैं। इनका वेग अत्यधिक है। अनुसन्धानसे अब झात हो गया है कि यह कण किस पदार्थके बने हैं। रेडियमके प्रसरण (emanation) की परीक्षासे झात हुआ कि यह पारदर्शक गैस है जो बहुत नीचे तापक्रम पर पहुँचकर अवर्ण (colourless) द्रवमें द्रवीभूत (condense) हो जाता है। यह द्रव अधिकांश होलियमका बना पाया जाता है। रेडियमके प्रसरणसे प्राप्त तत्वोमें होलियम हो पहला तत्व है जिसमें स्थायित्य (stability) है। होलियम श्रीर उज्जन (hydrogen) में बड़ा मनोहर सम्बन्ध हैं। उज्जनका परमाण भार १ २०७७ है और होलियम (helium) का ठीक ४ है। उज्जनके ४ परमाणुश्रों से ही लियमका एक परमाणु बना है। यह सिद्ध हो चुका है कि उज्जनका परमाणु धनात्मक विद्युत्कणका बना है। इसलिए कह सकते हैं कि हीलियमका १ परमाणु ४ धनात्मक विद्युत् इकाइगांका बना है। उज्जनके परमाणु भारमें १ से जो अधिकता है (होना चाहिए था १ पर है १ २०७७) वह उज्जन परमाणुश्रामें बद्ध शक्तिके कारण है। यह शक्ति यदि उज्जनके परमाणु मेंसे झलग कर ली जाय तो उज्जनके ४ परमांख मिलंकर हीलियमका १ परमाण बना सकते हैं। अनन्तशक्ति उज्जनमें विहित है। मनुष्य उसका स्वामी है। शक्तिका इतसे बड़ा भागडार मनुष्यके पास नहीं है।

दीस पदार्थोंका अध्ययन इस समय पाश्चात्य देशोंमें बड़े जोरोंसे होरहा है। विश्वास है कि शीघ हो मनुष्यके हाथ शक्ति की नई कुञ्जी का जायगी। दीस पदार्थोंके अध्ययनसे विज्ञान की एक नई शाखा बनगई है जिसे रेडिया एक्टिविटी (radio activity) दीसिविज्ञान कहते हैं। खेद है कि अभी भारतवर्षमें आरम्भिक विज्ञान की भी चर्चा बंहुत कम है। वह दिन न जाने कब आवेगा जब हंम लोग विज्ञान की इन शाखाओंका अध्ययन करके भारतवर्षका भी शक्तिके अनन्त भागडारके किसी कोनेपर अधिकार प्राप्त करा सकेंगे।

समालोचना

समालोचक

वार्षिक मूर्व्य ३) एक श्रंक का १) काग ज व छुपाई बढ़िया। पता—संचालक समालोचक गन्धोली-सिधौली-सीतापुर।

हिन्दी साहित्यमें एक ऐसे पत्रकी बड़ी जरू-रत थी जिसमें साहित्यके विविध पुस्तकोंकी समा-

लोचना गंभीरता और विद्वतापूर्ण, विस्तार पूर्वक रहा करे। बडे इर्षकी बात है कि इस पत्रका उदय इसी भभावकी पूर्तिके लिए हुआ है। श्रीयत पंठ कृष्णवि ारो मिश्र बी. प. पल पल बी. श्रीर श्री० विपिनविहारी विश्व और श्री० नवल विहारी मिश्र बी. एस. सी. के सम्पादकत्वमें यह समालोचना सम्बन्धो हैमासिक पत्र निकलता है। हमारे सामने प्रथम वर्षका द्वितीय अंक है बार श्याम सुन्दरदास श्रीप्रेमचन्द्र, श्रीश्रवधरपाध्याय, मिश्रबन्ध्, ला० सीताराम बीर् ए० ग्रादि विद्वानीके लेखसे विभू-षित है। बड़ी योग्यतासे सम्बादन हुन्ना है। इसमें न केवल नवीन पुस्तकोंकी श्रालोचना रहती है प्रत्युत हस्तलिखित भप्रकाशित प्राचीन पुस्तकोंके सम्बन्धर्मे भी गवेषणा पूर्ण लेख रहते हैं। पाचीन कवियोंके जीवनको श्रनेक घटनाश्चोंका भी मनारं-जक वर्णन रहता है। जिस महान् उद्देश के। सामने रखकर इस पत्रका सम्पादन किया गया है उसमें सम्पादकत्रय अवश्य ही सफल हुए हैं। हम इसके मुख्य सम्पादक श्रीर संचालक साहित्यमर्मञ् पं० कृष्णिबहारी मिश्रका हृदयसे बधाई देते हैं श्रीर ईश्वरसे प्रार्थना करते हैं कि इस पत्र की उत्तरों-त्तर बुद्धि हो।

इसकी सभी समालाचनाएँ गम्भीरता और शिष्टतापूर्वक हुई हैं। किसी समालाचनामें कोई मशिष्ट या दुखद शब्द नहीं आया है जैसा अन्य पत्रोमें कभी कभी देखा जाता है कि समालाचक महाशय गन्दे शब्दोंका प्रयोग करके अपनी चुदता का परिचय दे देते हैं।

इसके सभी छेब उत्तम और महत्वपूर्ण हैं। हिन्दी साहित्यके प्रेमियोंको इसे अवश्य पढ़ना चाहिये। मुक्ते आशा है कि हिन्दी साहित्यके मर्मञ्ज अपने महत्वपूर्ण छेखोंसे इस पत्रकी सहायता करेंगे तथा हिन्दी प्रेमी इस पत्रका प्राहक बनकर गुण प्रहणका परिचय देंगे।

ः खः (यक्ष)=क्रुर—भातः (१—भार)+ल_हस

| コージ | て(8 - 知て)

चलन समीकरण

िले ० — भी श्रवध उपाद्याय (गतांकसं आगे)

द्वितीय अध्याय

इस अध्यायमें सुगम समीकरण हल करनेके नियमोंका वर्णन होगा। इस पुस्तकमें केवल उन्हीं समीकरणोंका वर्णन होगा जो बहुत ही सुगम है।

कप फ, (य) त य + फ, (र) तर हागा। इन द्याश्रोमें चल-कभी कभी चलराशियां पृथक् की जा सकती है। तब समी-करण सुगमतासे हल किया जा सकता है श्रीर समीकरणुका राशि कत्तनकी सहायनासे उत्तर सुगमतासे आ सकता है जो निम्नितिषित उदाहरणींसे स्पष्ट हो जायगा।

$$\mathbf{q} \quad \mathbf{r} \frac{\mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{r}}{\mathbf{d} \mathbf{d}} = \frac{\mathbf{q}^2 + \xi}{\mathbf{r}^2 + \xi}$$

$$\therefore \mathbf{d} \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{r} = \frac{(\mathbf{q}^2 + \xi)}{\mathbf{r}^2 + \xi} \mathbf{d} \mathbf{d}$$

$$\therefore (\mathbf{r}^2 + \xi) \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{r} = \frac{\mathbf{q}^2 + \xi}{\mathbf{d}} \mathbf{d} \mathbf{d}$$

$$\therefore (\mathbf{r}^2 + \xi) \mathbf{r} \mathbf{d} \mathbf{r} = (\mathbf{d} + \frac{\xi}{\mathbf{d}}) \mathbf{d} \mathbf{d}$$

2+4

देखनेसे मालुम होता है कि इस प्रश्नके दो उत्तर हैं परन्तु दोनों उत्तरों में कुछ अन्तर नहीं है। केवल स्थर राशिबों में ही अन्तर है।

.. ल_ह (य+अ+ भ ल_ह (१ – अर) + ल_ह स=ल_ह र .. ल_ह {स(य+अ) (१ – अर)}= ल_ह र .. स=स (य+अ) (१ – अर) .. स=स (य+अ) (१ – अर)

निम्नतिस्ति समीकरणोंको हल करो-

१. य कोज्यारैत य=र ज्यारेत र

2. तय = य² + य + १

3. तय + यर + य+ १= 0

8. यर तय = १+ र^२ (१+य+य^३)

भ, सिद्ध करा कि दूसरे और तीसरे प्रश्न के समीकरणके वक, जिनके ये समीकरण हैं पक दूसरेका समकाणपर काटते हैं।

१. २य तर

म ॥ ॥ ज ज ज ज

१०. तर

समघातिक समीकरण

बीजगिष्त जाननेवाले भली भांति जानते हैं कि जो सभी करण य और र में समघातिक होगा वह निम्नलिखित प्रकारसे प्रकाशित दिया जा सकता है:—

 $\mathbf{a}^{\mathsf{H}} \, \mathbf{G} \left(\frac{\mathsf{t}}{\mathbf{a}^{\mathsf{t}}} \, \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{t}} \right) = \mathbf{o}$

यह समीकरण दो भागों में विभाजित हो छकसा है। प्रथम बह जिसमें तर्म का मान य और र के पदों में लाया जा सकता है, द्वितीय वह जिसमें ये का मान तर्म के पदों में लाया जा सकता है।

१. कत्पना किया कि समीकरण हल होगया। स्पष्ट है कि समीकरणका कप निम्नलिखित ही होगा:-

 $\frac{\pi \tau}{\pi a} = \operatorname{fm}\left(\frac{a}{\tau}\right)$

र = ष य का उत्यापन करनेसे

व + य न व = फा (व) अथवा फा (व) - व य

इस समीकरणुके इल करनेका नियम श्रभी दिया गया है। उसीके अनुसार अब

ल झय = ित्य

२. र का मान त र के पहाँमें रखनेसे र=य भा (तर) त य त य का प्रयोग करना सुगम होता है।

त रके तिये अत्तर प का प्रयोग करना सुगम होता है। त य : र=य फा (प)

प=फा (प) +य फा' (प) तय

य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे

श्रयवा तय = ' ।' (प) तप

अब चलन-कलन की सहायता से, श्र य=िक (प) प्रथम और द्वितीय समीकरणोंकी सहायतासे पका श्रपनयन संस्कार किया जा सकता है तब उत्तर श्रा जायगा।

उदाहर्षा १ (य² + र²) $\frac{d}{d} x = 2$ र में हल करो $(2x^2 + x^2) \frac{d}{d} x = 2x + x = 2x + x^2$

अब मान लिया कि र== ब य ं य व व + च== ब त य र न व

 $\therefore \frac{\partial}{\partial a} \frac{\partial}{\partial a} + a = \frac{a}{(a + a)^2}$ $\text{Avair } \frac{\partial}{\partial a} = -\frac{a^4}{(a^4 + a)^2}$ $\therefore \frac{\partial}{\partial a} = -\left(\frac{2}{a^4} + \frac{2}{a}\right) \text{ as a}$

ग्रधवाल अय = १ - ल व या अर=हरि

डि० २—र तथ+(यर+यरे) तर=० के। हता करो।

रेतय+(यर+ये)तर=० कल्पना किया किर=वय

. तय + १ + व तय + तव - तव य + व - १ + २ व . खूय + ल व - १ + २ व . ल य + ल व - १ + २ व

 $\therefore \vec{m}_{\xi} \tau \vec{u}^{\xi} = \vec{m}_{\xi} \vec{m} (\vec{u} + 2\tau)^{\frac{1}{2}}$ $\therefore \tau \vec{u}^{\xi} = \vec{m} (\vec{u} + 2\tau)^{\frac{1}{2}} \vec{u}, \vec{u} \tau^{2} = \vec{m}^{2} (\vec{u} + 2\tau)$

डि० ३—य रितय—(य ै + र ँ) तर = ० के। हला करो। य रितय—(य ै + र ँ) तर = ०

ः य र र त य = $\left(u^{\frac{1}{6}} + t^{\frac{2}{6}} \right)$ त अथवा त र = $\frac{u^{\frac{2}{6}} + t^{\frac{2}{6}}}{1}$

अब करपना कर लिया कि र=व य

तब <u>तय भ्वाभित्त ब=०</u> . तय म्तब म्तब

 $\frac{\pi}{\pi} + \frac{\pi}{\pi} + \frac{\pi}{\pi} + \frac{\pi}{\pi} = 0$ $\pi, \, m_{\xi} = + \frac{\pi^{-2}}{-3} + m_{\xi} \, \pi - m_{\xi} \, \pi = 0$

या, ल व य

या, व य=स ६ $\frac{q^3}{4}$ या, र = स ६ 13 ख 8—(धर+३ य) तम +र—२ य=० के। हल करो। (धर+३ य) तम +र—२ य=०

क्रल्पना किया कि र=व य

. तय + १ ४व+३ तव =०

तय + १ धव+२तव + तव य + १२व१+२व-१ ४ धव²+४व-२

. य + १ श्वाम् १ व + १ (व + ६) १ - (४ की)

.. ल य + ई ल न न न न न न - १

$$\therefore \frac{1}{5} m_{\frac{2}{4}} m_{\frac{2}{4}} m_{\frac{2}{4}} + \frac{2\tau}{4} - \frac{2}{4}) = \frac{2\tau}{8\sqrt{4}} m_{\frac{2}{4}} \frac{2\tau}{4} + \frac{2\tau}{4} - \frac{2}{4}$$

ः लुस (श्यः + श्यर + रे

$$= \pi_{\xi} \left\{ \frac{2\tau + (2 + \sqrt{2} \pi)}{2\tau + (2 - \sqrt{2} \pi) \frac{\xi}{\xi} \sqrt{2}} \right\}$$

$$\therefore \exists (2\tau^{2} + 2\pi\tau - \pi^{2}) \frac{2\sqrt{2}\tau + (2 + \sqrt{2})\pi}{2\tau + (2 - \sqrt{2})\pi}$$

अभ्यासार्थं प्रश्न

निम्नलिखित समीकर्णोंको हळ करो।

- (यर भर) तय २ यर तर = 0
- τ² π α+ (ατ+α²) π α=ο α² τπ α- (α² +τ²) πτ=π τ=ο
- य रेता र त य = ररे သ
- य + ₹ le le तय
- ३य+४र=(५य+६र) त्य ښ

इस प्रकारके समीकरण निम्नलिखित प्रकारसे प्रकाशित किये असम घातिक य और र में साधारण समीकरण। जा सकते हैं।

तर = भयनवरम्स (१)

य के लिये य' + ह' और र के लिये र' + क लिखनेसे, (ह

प्रथम समीकरण तर' = ज्ञाय' +घर' +स + ज्ञाह + वक त्रय' = ज्ञाय' +घ'र' +स' + जाह + विक मौर क थिर राशियां हैं) त य=त य', तर=तर'

मान लिया कि आ ह+व क+स=० | अवदनसमीकरणों को हल और अर्थह+व'क+स'=० | करना चाहिष

इस प्रकार प्रथम समीकरण

श्रव यह समीकरण समघातिक हो गया जिसके हल करने-का नियम दिया जा चुका है।

कल्पना किया कि द्वितीय समीकरणका उत्तर

यह नियम सर्वेब्यापक नहीं है श्रीर कभी कभी इस नियमसे तब (१) का उत्तर फ (य-ह, र-क) होगा

जब शः व=शः' व'त वह श्रीर क का मान नहीं निकल सकता और तब इस नियमसे उत्तर भी नहीं आ सकता। हत्तर नहीं आता।

कल्पना किया कि अ = व = १

तब प्रथम समीकरण निम्निलिजित प्रहारसे प्रकाशित किया जा सकता है।

अब यदि यह मान लें कि अ य+ लर= ल और यह मान समीकरणमें डस्थापन कर दें तो उक नियमों के अनुसार उत्तर बड़ी सुगमतासे निकल सकता है। निम्निषाबित उदाहरणोंसे किया स्पष्ट हो जायगी।

उ० १ — त र =
$$\frac{a+c}{a+c-c}$$
 के। हल करो।

क्रपना किया कि य + र=ल . तथ १ + तथ

$$\frac{dtrg}{da} \frac{dt}{da} = \frac{a+t}{a+t-t} = \frac{at}{at-t}$$

ख० २.—समीकरण (३ र - ७ य+७) त य+(७र - ३ उक्त समीकरणके उत्तरमें ल=य+र य+३) तर=० को हल करो।

करूपना कर लिया कि र'=व य'

अथवा
$$\frac{G \cap a}{a'} + \frac{G - a}{a^2 - \xi} \cap a = 0$$

 $\therefore \frac{G \cap a'}{a'} + \frac{a}{\xi} \cdot \frac{2 \cdot a}{a^2 - \xi} \cap a - \frac{2}{a^2 - \xi} = 0$
 $\therefore G \cap a' + \frac{a}{\xi} \cdot \frac{2}{a^2 - \xi} \cap a - \frac{2}{a^2 - \xi} = 0$
 $\therefore G \cap a' + \frac{a}{\xi} \cdot \frac{2}{a^2 - \xi} \cap a - \frac{2}{\xi} \cap \frac{a}{\xi} - \frac{a}{\xi}$

समीकाण २ ह + ३ क - = ० 0=1-3+3 के। हल करनेसे ह=१ श्रीर क=२

श्रव यह सभीकरण सुगमतासे हल किया जा सकता है

अस्यासाथं प्रश्न

निम्नलिष्टित समीकरणोंका हल करो। त य स्यम्भर

साधारण समीकरण

निम्नालिखित स्थानोम तर के लिये र'त्ये के लिये र, तय के तिय के लिये र, और तिर के लिये रनका तय के

प्रयोग होगा। ऊपर एक संकेत मान लिया गया है। यह बात नहीं है कि इस संकेतके बिना काम हो नहीं चल सकता बरम् बात यह है कि इसके माननेसे लिखनेमें सुगमता पड़ती है।

साधारण समीक्षरणका निम्नलिखित प्रकारका द्योता है :— र_न+क र_{न-१} + ख र_{न-२}······+म र=स·········(१)

समीकरण देखनेसे पता चलता है कि सब तात्कालिक सम्मान्य, प्रथमघातके ही हैं। प्रथम समीकरणमें के, खे, इत्यादि यां को सिंग रिधर राशि हैं, या य के फला। यहां पर केवल प्रथम श्रेणीके समीकरणका घण्ने हैं।

हसिलिये केबल र, +पर=क का ही बर्णन होगा। $\mathbf{r}_{+}+\mathbf{r}_{t}=\mathbf{r}_{+}$ होनों और \mathbf{r}_{\pm} पित य से गुणा करनेसे \mathbf{r}_{+} पित य से पुण करनेसे \mathbf{r}_{+} पित य \mathbf{r}_{\pm} पित य \mathbf{r}_{+} पित य

अतएव दोनों शोर $\frac{2}{n}$ से गुणा करना चाहिय $\frac{2}{n}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{1}$

ार
$$-$$
 श्रम् तय $=$ य $+$ १ य $=$ य $+$ १ य $=$ यम्। तय $=$ यम्। तयम् तयः

$$= \int_{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}+\overline{\epsilon}}} \mathbf{q} \, \mathbf{q} \, + \frac{\xi}{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}+\overline{\epsilon}}} \mathbf{q} \, \mathbf{q}$$

$$= \int_{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}}} \mathbf{q} \, \mathbf{q} \, + \frac{\xi}{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}+\overline{\epsilon}}} \, \mathbf{q} \, \mathbf{q}$$

$$= \int_{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}}} \mathbf{q} \, \mathbf{q} \, \mathbf{q} + \frac{\xi}{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}+\overline{\epsilon}}} \, \mathbf{q} \, \mathbf{q}$$

$$= \int_{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}}} \mathbf{q} \, \mathbf{q} \, \mathbf{q} + \frac{\xi}{\mathbf{q}^{\overline{\alpha}+\overline{\epsilon}}} \, \mathbf{q} \, \mathbf{q}$$

$$\frac{\xi}{a^{32}} = \frac{\xi}{(31 - \xi) a^{32 - \xi}} = \frac{\xi}{31 a^{32}} + \epsilon \epsilon$$

$$\frac{\xi}{a^{32}} = -\frac{\xi}{(31 - \xi) a^{32 - \xi}} = \frac{\xi}{31 a^{32}} + \epsilon \epsilon$$

$$\vdots \quad \xi = -\frac{a^{32}}{(31 - \xi) a^{32 - \xi}} = \frac{\xi}{31 a^{32}} + \epsilon \epsilon \epsilon$$

$$= -\frac{2a}{3a-2} - \frac{2}{3a} - 6a 2^{3a}$$

$$= \frac{4}{2a} - \frac{1}{2a} + 6a 2^{3a}$$

$$= \frac{4}{2a} - \frac{1}{2a} + 6a 2^{3a}$$

यहांपर पित य=६ तय = इय तय + र=इ

श्रब दोगों थोर हुय से गुणा करनेसे ः इय तार+श्यरतय=तय \$ a (4 t + 1t) = \$ a \$ -4 = { : K" T = " + H

ः
$$t = (u + H) g^{-a}$$

 Go हे $\frac{a}{a}$ को ज्या है $a + t = tat$ य के। हिसा करों t

इस्परं यतर + इस्परं य छोरे यरत य= स्परं य स्परं य ह्परं य छोरे पत्रय मान लिया कि ल=स्पर्य ः ६७तर+६७रतल=६७ सतम

कभी कभी पेले समीकरण मिलते हैं जो साधारण समी-करणकी दशामें लाये जा सकते हैं। साधारण समीकरणोंको समीकरण तर + प = कर महसी प्रकारका है अब कि प हता करनेवाले नियमकी सहायतासे यह हल किये जा सकते हैं। .: र=स्परे य – १ + स इ ^{– स्परे} ग और क य के फल हैं।

दोनों और र^न का भाग देनेसे और (--न+१) से गुणा करनेसे तय +पर=कर्न

उ० ३─न्समीकरण ३ य (१ – यः) र^{तत}र + (२ यः – १)र

यदि यह मान लें कि च = र नि

तब डक समीकरण तम्म + (१ – न) प व=(१ – न) क

श्रब यह साधारण समीकरण हो गया श्रीर सुगमतासे हल किया सकता है।

ड• १—समीकरण तर + १र=यर र को हल करो।

दोनों ब्रोर ए का भाग देनेसे र^{- क}तर प्रस्टित्य

अब करपना कर लिया कि च=र-*

.. र्ं तर + र्ं य के का मान निय प्रच - प्रव - प्रव के

ं. व=र⁻⁻=स य[×] + <u>५ य ^१</u> + ···

उ० २--समीकरण तर + यर =यर है को हल करो

 $(-\frac{1}{5}+\xi) \cdot (-\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot (-\frac{1}{5}+\xi) \cdot (-\frac{1}{5}+\xi)$ $\frac{\pi^2}{\pi^4} + \frac{\pi^2}{\chi^{-2}} = \pi^2 \chi^{\frac{1}{2}}$ । नियमके अनुसार किया करनेसे

• : तव = (- १ + १) र व र तार नि

मान लिया कि व=र र्+१

$$\frac{1}{3} \frac{d}{d} + \frac{d}{3} \frac{d}{(-a^2)} = \frac{d}{3}$$

$$\frac{1}{3} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} = \frac{d}{3} \left(\frac{-2d}{(2-a^2)} \right)$$

$$\frac{1}{3} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} = \frac{d}{3} \left(\frac{-2d}{(2-a^2)} \right)$$

$$\frac{1}{3} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}{d} = \frac{d}{3} \left(\frac{2-a^2}{(2-a^2)^{\frac{2}{3}}} + \frac{d}{3} \frac{d}{d} \frac{d}{d} \right)$$

$$\frac{d}{d} \frac{d}{d} \frac{d}$$

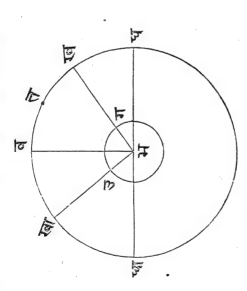
३य (१-यः) रःतर्+(२यरे-१) रं=भ्यषे त व + २ प 2 - १ व = आ प ? त प + प - य = १ - प ? . तब = ३ र वे र तय नियम इनका उत्थापनं करनेसे मान लिया कि घ=र = आय य को हल करो।

पित्य रियर - १ इ. ॥इ.य.च्यः

 $= \frac{1}{8} \frac{-3 \, u^2 + 8}{u - u^4} - \frac{8}{32u} \, d \, u + \frac{8}{32} \frac{8}{2} \frac{8}{8} - \frac{u}{2} \, d \, u$ $= \frac{8}{8}$ $= \frac{8}{8} \frac{1}{8} \frac{1}{8}$

सूर्य-सिद्धान्त

[गताङ्क सं श्रागे] मानलोग का स्पष्ट नतांश न और श का स्पष्ट नतांश्राना **है तो**



भ=पृथ्योका केट्ट विक ७६ छोटा छत=पृथ्योतल बड़ा छम=यामेत्तर छत्त ध, था=उत्तरी और दिच्यो आकाशीय घुव ग=डत्तर गोलभी एक वेष्णाला ड=दिच्य गलोकी दूसरी वेष्णाला ख=ग स्थानका ख-स्वस्तिक ख=विष्वद्छत्तका एक बिन्दु

न+प स्परं न +फ स्परं " न + ना + प स्परं ना +फ स्परं मुध्य ना न श्र यदि श्र श्रात हो। और फ स्परं " न या फ स्परं " ना बहुत छोटे होने होने हे ना सान सहज्ञ ही जाना जा सकता है। परन्तु इस रीतिमें ६ महीने लग जाते हैं।

तीसरी रीति—इस रीतिमें इत्तर भीर दिख्लन ही दो वेध-शालाओंसे यामोत्तरवृत्तपर स्थित उसी तारेके स्पष्ट नतांश जानकर वर्तनके गुण्क स्थिर किये जाते हैं।

ग वेषशालासे त तारेका इत्सिशा नतांश क त श्रोर ३ वेष-शालासे त तारेका उत्तर नतांश का त हैं।

ख त=ख ब — ब त=थ — क खा त=खा ब न्य त=था न क जब कि घ, था दोनों वेघशालाशों के बन्तांश और कतारे. की क्रान्ति हैं।

यदि ग और इसे तके स्पष्ट नतांश न श्रीर ना हों तो

खत=न+प स्परंन+फ स्परं न और खात=ना+प स्परंना+फ स्परं*ना ु, न + प स्परे न + फ स्परे हैं न + ना + प स्परे ना + फ स्परे हैं ना = छ त + छा त=अ + आ

न्यत्मा तन्त्रम्या तन्त्रम्या यदि क स्परे मि श्रीर क स्परे मा की। श्रास्यन्त छोटे होनेके कारण छोड़ दिया जाय तो

न + प स्परे न + ना + प स्परे ना= भ + आ

इसमें न, ना, श शोर था के मान वेधसे जानकर उत्थापित करनेसे प का मान जाना जा सकता है। यदि फ का मान भी जानना हो तो एक शीर तारे के स्पष्ट नतांश जाननेकी शावश्य-

तान=(क्राज्या अ×कोर्ज्या क) × ज्या (नत) × ता (नक)

उदाहरणुके तिए अन्तरमदा पुजि क तारे (& Andromeda) के नतांथा भ्रानिच और उत्तमाथा अन्तरीय (Cape of Good Hope) की वेधशाताओं से जिनके अद्यांश क्रथमः ४१°२८'३८'' उत्तर और ३३.४६'४'' दित्तिण हैं निये जाते हैं। पहली वेधशातासे तारेका स्पष्ट दित्तिण नतांथ जब यह यामो-तर वृत्तपर था १६°२०'३'' और दूसरी वेधशाताशासे उत्ती तारेका स्पष्ट दित्तिण नतांथ उत्तर नतांथ ६६.१'४०'' था। इसितिष

दतेनके कारण आकाशीय पिंडोंका उदय कुछ पहले थीर श्रस्त कुछ पीछे देख पड़ना है इसजिये दिनमान बढ़ जाता है।

आकाशीय पिएडोका उद्ध्य उस ममय समभा जाता है जिस सह्य उनका केंद्र पूर्व जितिजपर आ जाता है। उस समय उनका केंद्र पूर्व जितिजपर आ जाता है। उस समय उनका स्पष्ट नतांश ६० होता है। परन्तु यह सिद्ध हो। खुका है कि एए नतांश य यथार्थ नतांश वर्तनके समान अधिक होता है। यह भी बतलाया गया है कि जिस समय स्पष्ट नतांश ६० होता है उस समय बतेन ३४ के लगभग होता है। इसिलिय उद्घ्य होनेके समय आकाशीय पिडका यथार्थ नतांश ६२४३४ के लगभग होता है। इसिका अर्थ हुआ कि

जिस समय शाकाशीय पिडका केन्द्र सितिज्ञपर लगा हुआ देख पड़ता है उस समय सितिज से वह १४/ के लगमग नीचे रहता है। इसिलिय यह प्रत्यत्न है कि जब सूर्यका केन्द्र सितिज से १४/ नीचे रहता है तमीसे वह उद्य हुआ देख पड़ता है श्रीर श्रस्त होनेके समय जबतक उसका केन्द्र सितिजसे १४/ नीचेतक नहीं पहुँच जाता तबतक देख पड़ता है। इस कार्ण स्पष्ट दिनमान यथार्थ दिनमानसे प्रमिनट या १२, १३ पत्नके समान शधिक होता है। इस बढ़तीका ठीक ठीक परिमाण जाननेके लिये हमें उद्य होते हुए सूर्यके नतकालकी तात्का-लिक गति निकालनी चाहिए।

सूर्यका नतकाल जाननेका सूत्र यह है [देखो पुछ ४२६ समीकरण (१)]

कोज्या (नतकाल) × कोज्या अन्तांश × कोज्या कान्ति = कोज्या ननांश – ज्या अन्तांश × ज्या कान्ति

यदि नतकाल, श्रह्मांश, कान्ति श्रौर स्पष्ट नतांशके लिए नत,थ क श्रोर न क्रमानुसार मान लिये जायें श्रोर कुछ पद् दहनेसे बायें श्रथवा बायेंसे दहने पत्नमें कर दिये जायें तो केल्या न≕स्या भ×ल्या क+केल्या भ×कोज्या (नत)

श्रचांश श्रोर क्रान्तिका स्थिर मानकर न श्रोर नत के तात्का-लिक सम्बन्ध द्वात किये जायं ते।

ज्या न x ता(न)=कोज्या श्र x कोज्या क x ड्या (नत) x ता (नत) परन्तु उद्य या श्रस्त हाते हुये सूर्यका नतांश ६०° होता है इसलिए ज्या न=ज्या ६०°=१, कोज्या न=० इसलिए कोज्या (नत)=—स्वरे श्र x स्परे क......(१)

ग्रथवा

ता (नत)
$$=$$
 $\frac{\pi (+)}{\hat{\pi} | \bar{\pi} | \bar{\pi} \times \hat{\pi} | \bar{\pi} | \bar{\pi} \times \bar{\pi} | \bar{\pi} | \bar{\pi} |$ (१)

होती है और समीकरण (२) का दाहना पत्न सरल किया जाय तो यह बात होगा कि घतेनके कारण उद्यकातिक नत-उत्थापित की जाय जो ६०° के स्पष्ट नतांश्यके वरीनके लागभग यदि नतांश्रक्ती तात्कालिक गति ता (म) की जगह ३४' काल कितना बढ़ जाता है।

बराहरण १--काशीमें सायन कके और सायन मकर सं-कान्तिक दिन स्पष्ट सुर्थोद्यसं स्पष्ट सुर्यास्त तकके समय आजकल सायन कर्क संकान्तिक दिन सूर्यको उत्तर क्रान्ति २३°२७' और सायन मकर संक्रान्तिके दिन सूर्यकी द्विष् क्सान्ति २१[°]२७′ द्दोती है। काश्रीका श्रद्धांश २४[°]१=' मान लिया

यह ऋणात्मक है। इसलिए सिद्ध होता है कि नतकाल

= १ घंटा ४७ मिनट २० सेकंड =१६ घड़ी भन पता

यह गणित सिद्ध ननकाल हुआ।

मकर संकान्तिक दिन कान्ति दक्षिण है इसलिए समी-करण (१) का दाहना पत्त धनात्मक होगा और कांज्य (म त) =+ .२०४० [देखा पुछ धरे !]

.. मक्र संक्रान्तिक दिन

= धंदा - ४७ मि० २० से० = ४ घंटा १२ मि० ४० से० =१३ घड़ी २ पल गणित सिद्ध नतकाल=७८ १० '=६०' – ११°५०'

है। इसिलिए समीकरण (२) में ता (न) की जगह ३४' उत्थापन यदि वर्तन न होता तो यही स्येदियसे मध्याहतकका समय होता। परन्तु वतनका परिमाण १४' के लगभग होता करनेसे, कर्क संक्रान्तिक दिन

मकर संक्रान्तिक दिन भी वर्तनके कारण इतनी ही मुद्धि होगी क्यों कि ज्या ७८ १०/=ज्या १०१ थ०' श्रीर कीज्या २३ १७/ के मानमें कोई मन्तर नहीं पड़ेगा चाहे १३°२७' उत्तर क्रान्ति हो या द्विष क्रान्ति हो योंकि केाज्या १३°२७' = केाज्या

(-२३°२७') इसिलिए काशीमें कर्क संक्रान्तिके दिन उद्यकालिक स्पष्ट या वेघसिद्ध नतकाल=१६ घड़ी ४८ पल +७ पल

=१७ घड़ी प पत्त

श्रीर स्पष्ट या वेधसिद्ध दिनमान=३४ घड़ी १० पल इसी प्रकार काशीमें मकर संक्रान्तिके दिन उद्यकालिक स्पष्ट या वेध सिद्धं नतकाल=१३ घड़ी २ पल +७ पल =१३ घड़ी ६ पल

श्रोर स्पष्ट या वेध सिद्ध दिनमान = १६ घड़ी १८ पल उदाहरण २—सायन मेष श्रोर सायन तुला संक्रान्तियों के दिन काशीमें स्पष्ट दिनमान क्या होगा?

सायन मेष या सायन तुला संकान्तियों के दिन यदि सूर्यके बद्यकालमें कान्ति शुन्य हो तो गणितसे नतकाल ठीक ६० या ६ घंटा अथवा १४ घड़ी होगा। वर्तनके कारण जो वृद्धि होगी उसका परिमाण या निकलेगा।

ता (नत) = कोड्या २४ '१म' कोड्या ०° ड्या ६०' ३४' ३४' = कोड्या २४' १म' ३४' =३म'७ =३म'७ असु

.. इन दिनोमें वेधसिख या स्पष्ट दिनमान=१० घड़ी १२ पल। इस प्रकार सिख है कि सायन मेष श्रीर सायन तुला संक्रान्तिक दिन बतेनके कारण दिनमान रात्रिमानसे १२ पण श्रिष्ठक होता है। यह प्रसिद्ध बात है कि इन दिनोमें दिनमान श्रीर रात्रिमान सब स्थानेमें समान होते हैं। इसिलाप यदि कोई सूर्यके उद्यते श्रस्त तकके समयका वेधसे नापकर विलोम रीतिसे सायनमेप श्रीर तुला संक्रान्तिका दिन जानना चाहे तो वह निश्चय करेगा कि सायनमेष संक्रान्ति यथार्थ संक्रान्ति कालसे ३ दिन पहले श्रीर सायन तुला संक्रान्ति यथार्थ संक्रान्तिसे ३ दिन पोछे पड़ेगी।

मकरम्द सारिणीं के पृष्ठ १३ में काशों के जिए महत्तम दिन मानका परिमाण ३४ घड़ों ५ पल और लघुनम दिनमानका २५ घड़ी ५५ पल दिया हुआ है। इससे यह सिद्ध होता है कि इस सारिणीम कर्क संक्रान्तिक दिन उद्धकालिक नतकालका परिमाण १७ घड़ी २५ पल निश्चय किया गया था। अब यह देखना है कि मकरम्द्दकारने गणितसे अथवा वेघसे यह दिन-मान निश्चय किया था। सूर्य सिद्धान्तने सूर्यकी महत्तम क्रान्ति २४° माना है। इस-जिए अनुमान होता है कि मकरन्द्कारने गणितसे चरकाल जाननेके लिये इसी क्रान्तिका उपयेगा किया होगा। यह पती नहीं कि काशीका अन्नांश उन्होंने क्या माना था। आजकल यह २४^२१८' के लगमग निश्चय हुआ है। इसिलिए यह मान लेनेमें कोई हानि नहीं जान पड़ती कि मकरन्द्कारने काशीका अन्तांश २४° माना होगा। यदि २४° अन्तांश माना गया हो तो सायन कर्क संक्रान्तिक दिन-काशीमें

वेघसिद

सायन मेष या तुला संकान्तियों के दिन

उदयकालिक नतकाल=१४ घडी ६ पल

सूर्यकी चरज्या= स्परे २४° × स्परे२४° = -४४४२ × १६६३

3008

. चरांश = ११°४६'

= ७१६ चरास

= १२० पत्त = २ घडो . उद्यकालिक नतकाल = १४ + २ = १७ घड़ी

ःक्केसंक्रान्तिके दिन काशीमें महत्तम दिनमान = १४घड़ी इससे प्रकट होता है कि काशीका अन्तांश २४° से कुछ आधिक माना गया होगा क्योंकि तभी चरकाल २ घड़ी २.४

पल हो सकता है।

इससे यह भी अनुमान होता है कि ब्रह्मगुप्तके समयसे लेकर गंगुश दैवक्क समयतक सभी आचार्य सूर्यकी परम-क्रान्ति १४ इसीलिए मानते आये कि महत्तम दिनमान उनके घेघले उतना ही आता रहा जितना १४ की परम कान्ति माननेसे आता है क्यों कि उनको यह नहीं ज्ञात था कि वाता-वर्षण कारण स्पष्ट दिनमान यथार्थ दिनमानसे १५,१४ प्रताक लाभग बढ़ जाता है।

वरीनका विचार करनेले महत्तम दिनमान आजक्ष १४ घड़ी १० पल होता है। यह १४ घड़ी ४ पलसे केवल ४ पल आधिक है। इतनी भशुद्धि उद्य शौर अस्तकालके वेधके लिप आधिक नहीं कही जासकती।

वतेनके कारण सूर्यके आकाशमें भेद-उदय अस्त होते हुए सूर्य का आकार बड़ा और कुछ अंडाकार देख पड़ता है। इसका

कारण यही है कि चितिज्ञके पास वतेनकी बृद्धि बहुत तीज होतो है। सूर्यका विम्ब २२ कलाके लगमग होता है। इसिलिप जिस समय सूर्यके विम्बका सबसे नीचेशाला विन्दु चितिज्ञमें लगा गहता है उसका स्पष्ट नतांथा ६० रहता है और विम्बके सबसे ऊपरगले विन्दुका नतांथा १२ कलाके लगभग कम रहता है। इस भिन्नताके कारण नीचेशाला विन्दु प्रधिक उठा हुआ रहना है और ऊपरवाला विन्दु उससे कम। इससे विम्बका उध्वेध्यास के।ई ५ कला कम देख पड़नेसे सूर्य अंडा-कार देख पड़ता है।

वर्तनकी और अधिक मीमांसा करनेसे विस्तार बहुत बढ़ जायगा। यदि यह जानना हो कि सूर्यका ऊपरी विस्व चि-तिज्ञपर क्य आता है तो पुछ ५४६ के समीकरण (२) में ता (न) की जगह ३४' + सूर्यके अर्बेट्यास अथवा ३४' + १६' उत्थापन करनेसे जितना आधे उसे गांसित सिद्ध नतकीलामें जोड़ देना चाहिए।

चन्द्रताका उद्यकाल जाननेके लिए एक संस्कार श्रीर करना पड़ता है जिसे लम्बन संस्कार कहते हैं। इसलिए आगे लम्बन (parallax) की ध्याख्या की जायगी।

लवन®

स्पष्टाधिकारमें बतलायी गयी नयी रीतियोंसे भी सूर्य, बन्द्रमा और प्रहोंके जो खान बात होते हैं वह भूकेन्द्रसे ठीक वैसे ही देखे जासकते हैं। परन्तु भूतलके किसी खानसे देखनेपर उन स्थानोंमें कुछ अन्तर देख पड़ता है। यदि * इस खंडके जिखनेमें Loomis की Practical Astronomy से बहुत सहायता ली गई है। भूतलके किसी दें। स्थानोंसे दें। दृष्टा चन्द्रमाकी एक ही स्थामें वहीं देख पड़ता। इसिलिए यह जानना आवश्यक है कि किस स्थानसे देखने पर आका-शीय पिएड यथार्थ स्थानसे कितने अंतरपर देख पड़ता है। भूकेन्द्र और भूतलके किसी स्थानसे देखनेपर आकाशीय पिडकी दिशाओं में जो अन्तर देख पड़ता है।

DE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

चित्र ७४ में भ पृथ्वी का केन्द्र या भूकेन्द्र है, द भूतलका प्रक स्थान जहाँ द्रष्टा चंद्रमा च की देख रहा है। भ द क अध्व रेका है जो द स्थानके खस्वस्तिक क तक जाती है। द स्थानसे द्रष्टाको चन्द्रमा द च न दिशामें देख पड़ेगा भीर भूकेन्द्र भ से चन्द्रमा भ च छ दिशामें देख पड़ेगा। इन विशामों में को झंतर है वह कोण भ च द के समान है। यही द स्थानसे चन्द्रमाका

द से चन्द्रमाका नतांश कोण बद च के समान है जिसे चन्द्रमाका स्पष्ट नतांश कहते हैं। भसे चन्द्रमाका नतांश कोण स्र भ च के समान है जिसे चन्द्रमाका यथार्थ नतांश कहा जाता है। चित्रसे यह सिद्ध है कि चन्द्रमाका

स्पष्ट नतांश=चन्द्रमाका यथार्थं नतांश + लम्बन ।

यह स्पष्ट है कि लाम्बनके फारण चन्द्रमाका स्पष्ट नतांश यथार्थ नतांश्वसे अधिक हो जाता है इस्सिल्प चन्द्रमाका डक्ष-तांथ उतना ही कम हो जाता है। इस कारण चन्द्रमा यथार्थ स्थानसे कुछ लटका हुआ देल पड़ता है। इसीलिप इस परि-वर्तनका नाम लम्बन पड़ा। इस लम्बनका प्रमांच चन्द्रमा तथा श्वन्य प्रहोंके भोगांश, श्वर, विषुवांश, क्रान्ति, इत्यादिपर भी पड़ता है जिसकी व्याख्या आगे की जायगी।

मान ला कि त = भ द, पृथ्वी की त्रिज्या;

 $\mathbf{a} = \mathbf{u}$ च, भूकेन्द्रसे चन्द्रमाकी दूरी; $\mathbf{f} = \mathcal{L}$ क \mathbf{u} च, चन्द्रमाका यथार्थ नतांश; $\mathbf{f} = \mathcal{L}$ क द च, चन्द्रमाका स्पष्ट नतांश; $\mathbf{g} = \mathcal{L}$ भ च द, चन्द्रमाका नतांश सम्बन्धी

त्रिभुज द भ च में

तिम्बनः

þ

परन्तु ८ भद च श्रौर ८ खद च का योग १८० होता है है इसिलिए ज्या भद च = ज्या खद च। इनकी जागह ऊपर लिखे संकेतके श्राह्म उत्यापित करनेसे सिद्ध होता है कि

अथवा ज्या ला=_ × ज्या ना

इसका अर्थ यह हुआ कि नतांश सम्बन्धी तम्बनकी ज्या

पृथ्वी की त्रिज्या ×स्पष्ट नतांशकी ज्या

इससे यह सिद्ध होता है कि किसी दिये हुप स्थानके सिप यदि चन्द्रमा या किसी ग्रहकी दूरी दी हुई हो तो इसका सम्बन्ध कम्बन इसके स्पष्ट ननींश्वकी ज्याके श्रानुसार घटता बढ़ता है, आर्थात यदि इसका स्पष्ट ननींश्व कि होगा। यदि स्पष्ट ननींश्व है ज्याका मान होगा जामहत्तम हो। या श्वास हो रहा हो तो इसकी ज्याका मान होगा जो महत्तम है। ऐसी द्यामें नतींश्यासम्बन्धी सम्बन भी महत्तम आर्थात सबसे अधिक होगा। महत्तम सम्बन या चितिज पर हो। यह भी स्पष्ट है कि जब हो रहा हो और तितिज पर हो। यह भी स्पष्ट है कि जब पिंड उद्य विका कि होने संघट नतींश्य क्षा के स्थान होता है जब शाकाशीय पिंड उद्य के श्वास हो नहीं हो और तितिज पर हो। यह भी स्पष्ट है कि जब पिंड ठीक जब पिंड ठीक प्रान हों आयगा। शर्थात जब शाकाशीय पिंड ठीक सिरके ऊपर खस्वस्तिकपर रहता है तब उसमें नतींश सम्बन्धी सिरके ऊपर खस्वस्तिकपर रहता है तब उसमें नतींश सम्बन्धी

यदि जितिज लम्बनके। ल से प्रकट किया जाय तो

ज्या ल=

यदि पहले समीकरणमें किकी जगह ज्या ल रखा जाय तो ज्या ला=ज्या ल × उंधा ना

इस्तका आर्थ यह हुआ। कि वितिज लम्बनकी ज्या के स्पष्ट नतांश्र की ज्या से गुणा कर दिया जाय तो नतांश्र सम्बन्धी लम्बनकी ब्या श्राजायगी।

इस स्त्र से लम्बन का बान तभी हो सकता है जब पिंड-का स्पष्ट नतांश बात हो। यदि यथार्थ नतांश दिया हुआ हो तो दूसरे प्रकारके सूत्रसे काम चलेगा जिसका रूप इस प्रकार सिद्ध होता है:—

जित ७४ से स्पष्ट है कि म=न+ला

इसलिए सूत्र (१) से

ज्या ला=ज्या ल × ज्या (म + ला)

=ज्या ल (ज्या न कीज्या ला + कीज्या न ज्या ला =ज्या ल ज्या न कीज्या ला + ज्या ल कीज्या न ज्या ला दोनों पत्तीको कीज्या ला से भाग देनेपर

स्परे ला≕ज्या ल ज्या न + ज्या ल कोज्या न स्परे ला स्परे ला को एक पत्नमें करनेपर, स्परे ला= १ – ज्या ल कोज्या न

इस सूत्रसे तम्बनका मान इस समय जाना जा सकता है जब यथार्थ नतांथ दिया हुआ हो। परम्तु इस रीतिसे तम्बन जाननेमें सुबिधा नहीं होती क्योंकि इसमें गुणा भाग बहुत करना पड़ता है। इसलिए इसको सरत करनेके लिए दूसरा कप किस करना चाहिए।

यबि दाहने पत्तके अंशके। हरसे भाग दे दिया जाय तो इपरे ला=ड्या ल ड्या न + ज्या ल ज्या न कोज्या न + ज्या ल ज्या न कोज्या न + ज्या ल ज्या न कोज्या न + ज्या वि

स्परे ला की जगह ऐसे पद्भी रखे जा सकते हैं जिनमें इस श्रेशीके आगेके पद रतने छोटे होते जाते हैं कि केवल पहले तीन पद ले लेनेमें कोई हानिनहीं हो सकती, यदि ज का केवल ला हो क्योंकिश ला=स्परे ला - हे स्परे ला मान १°से अधिक न हो।

हुसरे पद्ने लिए यदि केवल सुत्र है, यदि धनुका परिमाण बहुत छोटा हो। इस सुत्रके जो धनुका उसकी स्पर्शरेखामें प्रकट करने का प्रायः शुद्ध

कोई हानि नहीं हो सकती। ऐसी दशा में

+ ला=ड्या ल ड्या न + ड्या नेल ड्या न कोड्या न + ड्या ने ल ड्या न ड्या मेल ड्या मेन की उपारेन-

=ड्या लड्या न +ड्यारेल ड्या न कोड्या न न ज्या वे ल (उया न कोज्या ^{देन} – ———

ज्या म ज्याश्म प्रन्तु ज्या न के ज्या न= म्रोर ज्या न काज्यारेन -

३ ज्या न के।ज्या रेन — ज्या हैन

३ ज्या न (१-ज्यारेन) - ज्याभैन रे ज्या न-रे जी। रैन-ज्या रैन *देखो सुपाकर द्विवेदीका चलन कलन पुष्ठ ४०

ला=ड्या ल ड्या न + ज्यारेल ड्यारेन ३ ब्या न-४ उया भैन उपा ३ म इसिलिये 11

पदका उगा शैस भाग दे देना चाहिए अथवा कोछेरे १ "से गुणा इसके। विकलाश्रीमें प्रकट करनेके लिए दाहने पत्तके प्रत्येक इस सूत्रसे ला का जो मान शावेगा वह रेडियनमें होगा। कर देना चाहिए क्यांकि

∴१"=०००००४८४ रेडियन १ रेडियन=२०६२६४" .. ड्या१"=:००००० भ्रत्य

यनको . ०००००४ परमे भौग दो। परन्तु .०००००४ पर=ज्या १", इसिलिए रेडियनसे विकता बनानेके लिए रेडियनको ब्या १" इससे सिद्ध है कि रेडियनसे विकला बनाना हो तो रेडि-से भी भाग दे देना चाहिए।

ज्यारेन केछिरे १" क्योंकि रैं = केर्राटछेदन रेखा १" जिसे ज्या ल ज्या न कोछोरे १" + ज्या नेल ज्या १ न के।छोरे १" + ज्याल है ति बा उपा न स्पारेल ज्यारेन ज्या है ल ज्या हे न ज्या १" + कत्म क्या के ज्या ला उपा म इस प्रहार वा

*हेंबो Hall and Knight भी त्रिकाणिमित पुष्ठ १०४ (१६१० की ख्पी) सर्वपम काखेर १" सिखा गया है २ उपा १"=डपा १": २ उपा १"

ज्यार"=कोछेरर", हत्यादि ।

इस सुत्रसे किसी श्राकाशीय पिंडका लम्बन उस समय निकाला जा सकता है जब उसका यथार्थ नतांश दिया हुआ हो। चंद्रमाका लम्बन जाननेके लिए इस श्र्योके तीनों पढ़ोंकी आवश्यकता पड़ती है परन्तु सूर्य तथा प्रहोंके लिए केवल पहले पदसे काम चल जाता है क्योंकि इनके लंबन बहुत कम होते हैं इसलिए दूसरे शौर तीसरे पढ़ोंके मान नहींके समान

इसिलिए सूर्य तथा प्रहोंके छवनके लिए केबल यह सूत्र प्रवीत होगाः—

ह्या ल ड्या न ला= ड्या १"

28

परन्तु जाब ल बहुत छोटा होगा तब ज्या है। = ल

.. सा=ल ज्या न

#अदाहरण १ — यदि श्रुक्त का चितिज संबन ३०" हो तो जिस समय इसका यथार्थ नतांश ६०° होगा उस समय इसका छंबन क्या होगा १

ला = ल ष्र्या म = ३०" × स्या ६०° # लम्बन के सम्बन्धमें जित्तने बदाहरण जिल्ले गये हैं वे सब Loomis Practical Astronomy से लिये गये हैं।

 ब्राहरण २—यदि सूर्यका जिनिज तम्बन = "ह हो तो जिस समय श्सका यथार्थ उद्यतांश १६° होगा छस समय इसका तम्बन क्या होगा १

स्यका यथाध नतांश = ह० े--१६° = ७४°

ला = ल स्पा न

= म" . ६ × ज्या ७४° = म" . ६ × . ६ ६ १ ३ उदाहरण १ — यदि चन्द्रमाका जितिज लम्बन ६०' ४१''.पु होतो उसका लम्बन क्या है जब कि उसका स्पष्ट नतांश्य ८० १६' १६'' हो १ यहाँ चन्द्रमा का स्पष्ट नतांश्च दिया हुआ है। इसिलिद पहले सुभसे काम लेना होगा! इसिलिद

उपा ला = उपा ल × उया मा

= 341 80' 88". x X 341 50 88' 88"

गुणा भागकी क्रियाकों कम करनेके लिए इन कार्योकी संघुरिक सम्बन्धी ज्या (logarithmic sines) से काम लेना भन्छा होगा। संघुरिक सम्बन्धी ज्या, केल्या, स्पर्धरेखाका संचेपमें सरि ज्या, सरि केल्या और सरिस्परे सिखा आयगा।

लरिड्या ६०' ४१'' - ४ = त · २४६त्तरे रे लरिड्या त०' १६' १६'' = ६ · ६६३७७४ याग = म . २४०६०म वारि ड्याला = ८ . २४०६०म स्रौर ला = ४६' ४६'' . ६७ बराहरण ४—यदि चन्द्रमा का जितिज लम्बन ६०' ४१". प हो स्रोर उसका यथार्थ नतांश ७६° १६' २६". ३३ हो तो इसका लम्बन क्या होगा ?

यहां यथार्थ ताम्बन दिया हुआ है इसितिए सूत्र (२) से काम तीना पड़ेगा। लौख्या ६०' ४१" · ४ = ८ · २४६८३३

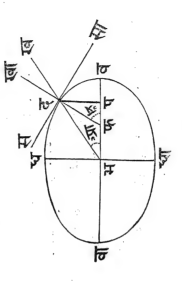
लिखिया ६०' ४१" • ४ = म • २४६म३३ लिखिया ७६° १६' २६'' • ३३ = ६ • ६६२४१म मिसिकोस्ट्रिं १" = ४ • ३१४४१४

योग = ३ · ४५३६७६ परन्तु लिरि ३४७६" · २६ = ३ · ४५३६७६ सूत्र (३) का पहला पद = ३४७६" · २६ = ४६' ३६' · २६ लिर=या ^२६०' ४१" · ४ = ६ · ४६३७

लास्च्या ६ % १६' २६' ३३ = ६ . ४६१२ लिस कांछ्रे २" = ४ . ०१३४ योग = १ ०६६=३ पग्नतु लिस ११' . ७० = १ ०६६=३ लिस उया १६०' ४१'' . ४ = ४ . ७४० लिस उया १६०' ४१'' . ४ = ४ . ७४०

लिर कोछेर ३" = ४ · ८३७ येग = ६ · ४०४ ..तीसरे पद का मान ==०" : ३२ तीना पदों दे ह है। करने पर लैबन=४६' ३८" : ३६ + ११" : ७०--०" : ३२=४६' ४६" : ६७

ह्यानसे भूकेन्द्र की दूरी है और क आकाशीय पिंडसे भूकेन्द्र की दूरी है। परन्तु पृथ्नी पूर्ण गोल नहीं है इसिलिप न का मान सब जगह पक सा नहीं है। पैसी दशामें सितिज लंबन का मान सब स्थानों के लिए पक नहीं हो सकता। इसिलिप गणितसे पहले वह सितिज लम्बन जाना जाता है जो निरस्त् देश (विष्वत् रेखा) के किसी स्थान पर होता है। फिर इसकी सहायता से अन्य स्थानों का सितिज लम्बन तथा



चित्र ७४

मान तो व प वा पा पृथ्वी की मध्याह रेखा है प, पा पृथ्वीके उत्तरी झौर दिवाली भूव तथा व वा विष्वत् रेखा है व, पा पृथ्वीके हैं। भूकेन्द्रसे दिव्यत् रेखा है व विन्दु हैं। भूकेन्द्रसे दिव्यत् रेखा है व विन्दु हो। भूकेन्द्रसे दिव्यत् रेखा है व विन्दु हो। भूकेन्द्रसे दिव्यत् रेखा है और से त सा द स्थान ही स्पश्नी रेखा है और की सितिज रेखा है तिसमें हैं। द खा रेखा सर सा स्पश्नी रेखा से समझे पा पर हैं हस्तित यही द स्थान का है। इसिति द स्थान हा स्पष्टि खा देखा है। इसिति द स्थान हा स्पष्टि यह अध्वे रेखा पृथ्वीके भीतर बढ़ायी जाय तो पृथ्वीके

श्रोर बढ़ायी जाय तो ल चिन्दु पर पहुँचेगी। इसिजिए यह केन्द्रको न जाकर भवरेखाके क विन्दु पर पहुँचेगी। यदि पृथ्वीके केन्द्र से द तक रेखा खींची आय और यह आकाश्यकी बिद्ध है कि द स्थानका भूकेन्द्रीय लस्वस्तिक ल

कहते हैं। किसी स्थानक भौगोलिक अवांशको अ और भूके-है। वा को द स्थानका भौगातिक व स्वास्तिक कहते हैं। मध्य-माधिकार पृष्ठ मश्मे बतलाया गया है कि र भव को गुर स्थानका भूकेंद्रिक अवांश है इसि लिप द कव को ए द स्थानका स्पष्ट या भौगोलिक श्रकांग कहलाता है। द स्थानकी अध्वरेखा द फ और पृथ्वीकी त्रिज्या भ द से जो कोए। भ द फ बनता है उसे द स्थानके अध्यासका कोण (angle of the vertical द्रिक श्रद्धांशको श्रा श्रत्यों से प्रकट किया जाता है। मुखोपाध्यायकी Geometry of Conics पुष्ट 23, 28 से सिद्ध है कि

प फ=प भ×

लघु क अनके थ कमसे दीर्घनुसके दीर्घ ग्रीर जहां त, १

परन्तु प द=व भ×स्परे ८ प भ द=प पा×स्परे ८ प फ द . प भ×स्परे शान्य पर×स्परे श

 $= q \times x \times \frac{q^2}{\pi^2} \times \overline{\epsilon} q \hat{r}$

्र सपरे आन्त्र सपरे बा....(५)

* अगेज़ीमें मीगोलिक अवांशको और भूसेंदिक अवांशको 👉 से प्रकट किया जाता है।

इसका अर्थ यह हुआ कि किसी स्थानके भौगोलिक कियाने द्वारा भूनेन्द्रिक ध्यनांश दिया हुआ हो तो भौगांतिक श्रनांशकी स्पर्शरेखा को नुर से गुणा कर दिया जाय तो उस स्थानके भूकेंद्रिक श्रद्धांशकी स्पर्शरेखा आजायगी। विलोम अवांश भी जाना जो सकता हैं।

लघु श्रचीं के शाधे हैं जिनके मान कर्नेल क्राकिक मतानुसार अयह हैं:— यह बतलाया गया है कि त श्रीर थ पृथ्वीके दीघ श्रोर स्यलपान्तरसे = १६६३ : मील (स्वत्पान्तरसे थ=२,0年,४४,⊏६४ 野子 #=2,08,28,202 gre =३६४६ म मील (

उदाहरण १--देहराटूनका भौगोलिक अलांशा३० १८/४१".न उत्तर है तो इसका भूक्षेत्रिक असांश और जध्वेरेखाका कोण # 4084 8404 8 - Challetum क्या है ?

47 その日火火口を火き

उपर्युक्त सूत्रके शानुसार,

ं. सिर स्परे आ=मिरिः६६३२ + सिर स्परे ३० १६ स्परे आ=-६६३२ ×स्परे ३० १८ थ.न = 8.8800 + 8.0E0 890.3

यही देहराटुनका भूकेन्द्रिक आकांश हुआ। यदि इस्तका। भौगोलिक श्रन्तांशले घटा दिया जाय तो अध्वेरेखाका W[=ま0° 年'と0"

^{*} Hall's Spherical Astrsonomy pp. 44.

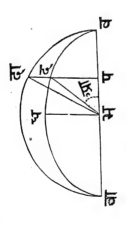
=ज्या भा × कोज्या भा

त्या श्र

है। १६६७ ६० के नाटिकल झलमेनेकमें इसका मान १०'४".र लिखा है। अंतरका कारण यह है कि इस गणनामें लघुरिक्थोंकी १०/१२" के समान होगा। ऊर्खरेखाके कोएका नाटिकल झल मैनेक्से Reduction to Geocentric latitude कहा जाता शुद्धता केवल चार अझैतक ली गयी है।

15 भूकंद्रसे किसी स्थानकी दूरी इस ।तरह जानी

सकती है।



चित्र म े ७ ७६

जो विषुवत् रेखाके व विन्दुसे आरम्भ होकर उत्तरी घृष ध से होता हुआ विषुवत् रेखाकी दूसरी और धातक गया है। चित्र ७६ में व प वा शाधे दीर्घमुत्तका छेद (section) है यदि व वा पर एक श्रद्धेबृत्त व दा बा लींचा जाय तो यही व प वा का सहायनैष्ठत (auxiliary circle) होगा। प भ द कोण भूकेन्द्रिक श्रचांश हुआ जो था से सूचित किया जायगा। मूकेन्द्रसे र स्थानकी दूरी भदको त्र आनारसे सूचित किया जायगा। त्रिभुज प भ द में

व भ=भ द कोज्या शा=त्र कोज्या शा

मुलोपाध्यायकी Geometry of Conics पुष्ठ ६५ से प द=भ द डग श्रा=त्र डपा श्रा मिह्य है कि

्त्र कोल्या शा × कोल्या आ × केल्या आ × विन्तु प्रत्येक पत्तको केज्या असे गुणा करके प्रत्येक पद के त्र र को त्या आस (को त्या अप्रको त्या अप्रमाज्या आप्र र ज्या आर . क काल्या आ काल्या (आ — अ)=त काल्या अ* सामान्य खंडोका इकट्टा करनेपर म्रोर स्परं भ्र= सोज्या भ्रा =तरे केष्ट्या श्र

*देखो Hall and Knight's Elementary Trigonometry pp. 95.

कीज्या आ केल्या (आ - अ) अब कि निरम् देशीय

जिल्या १ मान ली जाय।

इससे यह सिख होता है कि यदि किसी स्थानका भौगो-लिक भ्रताय, उसके उभ्यं रेखाका कोए। भीर विषुवत् रेखासे भूकेन्द्रकी दूरी हात हो तो भूकेन्द्रसे उस स्थानकी दूरी जानी

किसी ध्यानका चितिज लम्बन जानना

मान लो कि चन्द्रमाका जितिज लंबन निरत्त देश (eyuator) पर ल और किसी अन्य स्थानपर लिहे। यदि भूकेन्द्रसे निरम् देशको दूरी त और इस स्थानकी दूरी व हो पृष्ठ १५२ से स्पष्ट है कि—

र स्या जि = म

इसिलिए एग कि = इयान

यदि त को १ मान लिया जाय हो

क्या जिल्ल ज्या ल इसका आर्थ यह हुआ कि यदि निरस्त देशीय पृथ्वीकी बिस्या र मान ली जाय तो चन्द्रमार्के निरस्त देशीय सितिज जिम्बनकी ण्या का किसी स्थानकी जिज्यासे गुणा कर देनेपर हस स्थानका सितिज जम्बन झात हो जायगी।

बराहरण २—यदि चंद्रमाका निरत्न देशीय चितिज संबन ५३' हो तो देहरादूनमें चितिज टंबन क्या होगा ? ऊध्वे रेखाका कोण उदाहरण (१) में जान सिया गया है। इसिसिय पहल देहरादूनकी त्रिज्या सुत्र ६ से जानना

म ने कोड्या स कोड्या ३०१ म १४ । कोड्या ३०१ म १४ । .. म लिस् म=लिस कोड्या ३०१८'४२'' — लिस कोड्या ३०°८'थ" — जिस कोड्या १०'१४'' =६.६३६१ — ६.६३६६ — १० =१.६६६२

जार जान स्टिह्ह जान सम्हरू

. देहरादूनके सितिज छंबन की ब्या = २६६ × ब्या ४३'

X 0 . X 333:

=.०१४१८ .. वेहरादुनका जितिज लंबन=४२'४६" * कम्बनके कारण आकाशीय पिरहके स्पष्ट और यथार्थ विषुवीस्तो-

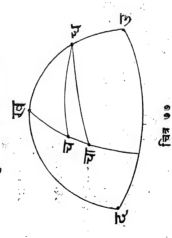
में क्या भन्तर पड़ता है ?

स्पष्ट है कि इसके कारण आकाशीय विडक्ते नतांग्रमें अन्तर

* ऐसी स्चम गणनाके निए तयुरिक्थोंकी सिष्णी कमसे कम दशम-जावके सात श्रक्तोंकी होनी चाहिए नहीं तो बहुत स्थूजत रह जाती है।

बांश स्रोर फ्रान्ति दोनों होमें सन्तर देख पड़ता है क्यों कि जिस सम्पर कुछ न कुछ प्रमाच पहता है। परन्तु जिस समय नेतायामें जो झन्तर पड़ता है उसका पूरा प्रमाच कान्तिपर मुद्धा है जिससे पिड़ में विषुवाया, मानित, मोगांश श्रीर शर यामोन्द बुन्वपर होता है उस समय लंबनके कारण ही पद्धता है न कि विषुवांशपर। परन्तु अन्य स्थानोंने विषु-वह विषुवत् बुनसे ऊन्ध्रे मुस्तपर नतांशका भ्रन्तर होता है भिन्न होता है।

विष्वाशाका बारचन जानना



मान लो कि उब द किसी स्थानका यामोत्तर बृत है, ३, र उस स्थानकी त्तिज इश्वर के उत्तर, दिक्खन विन्हु है, ल भूकेन्द्रिक ख खस्तिक और थ बत्तरी आकाशीय भुय है। मान लो कि चन्द्रमाका यथार्थ स्थान जो पृथ्वीके केन्द्रसे से देख पड़ता है चा है। च चा चन्द्रमाका नतांशा छंबन है जिसके लिए प्रष्ट १५१ में का लिखा गया है। को गुल प च ब्रोर स प चा देख पड़ता है च है और इसका स्पष्ट स्थान जो द्रष्टा को भूतल-न और चा के नत काल (hour angle) हैं। इसिलिए यह स्पए है कि लंबनके कारण चन्द्रमाका स्पष्ट नतकाल यथाथ

जायगी। इसिलिए चंद्रमाका कान्ति लंबन प चा-प च के अधिक है। इसितिए स्पष्टमान्ति यथार्थ मान्तिसे कम हो चंद्रमाका स्पष्ट भुवान्तर था च उसके यथार्थ भुवान्तर थ च से च प चा चन्द्रमाका विषुवांश लंबन है। यह भी स्पष्ट है ततकालसे कोण चय चा के समान क्राधिक है। यही समान होगा।

क तथा द्रष्टाका भूकेन्द्रिक अत्वांश आ है। तब यह स्पष्ट है कि मान ला कि द् हा के स्थानमें चंद्रमा के जितिज लंबन जि. मिषुवांश लंबन बो, यथार्थ नतकाल प, और यथार्थ कान्ति चंद्रमाका स्पष्ट नतकाल ल प चा=य + ली=घा

ड्या (चथचा ड्या (चथ) ड्या (चचा गोलीय त्रिभुज च ध चा में उपा (च चा ध)

प्रनितु ८च थ चा=ली

उपा ली= ज्या (चचा) × उपा (चचा थ उगा (च ध श्रीर गोलीय त्रिभुज ल थ चा में

उगा (ख चा घ ड्या (ल प ıİ ड्या (स्र घ ना) उपो (स चा)

::(ব্ৰ

८ स चा प= ८ च चा घ परन्तु

) × उगा (ल प) × उगा (ल प चा) दगा (च चा) उपा (च घ) ज्या ली =

इसको समीकरण (ग) में उत्थापन करने से पस्तु पृष्ठ १५२ के सूत्र (१) के ब्रानुसार, (च चा) = ड्या जि×ड्या (ख चा <u>ਰ</u>ਧਾ (

ड्या ली = ज्या (ल प) ×ड्या (ल प न्या) ्र द्या ति × कोडग शार्रा (ध + ली) म भ न म मा भ्योत्तर न ६० - क = द्रष्टाका लम्बांश = ६० - वा ः उपा (च प) = कोडपा ल भ ः ज्या (ख य) = कोड्या श्रा

त्य द्या ली = प×द्या (घ+ली).....(१) प उया घ कोड्या नी + प केड्या घ ष्या नी च्या जि × को द्या श्रा काउया क मान लो कि

क्रीड्या क

यि प्रत्येक पत्तका ह्याली से भाग दिया जाय तो

स्परेक्षी = प ड्या घ + प कोड्या घ स्परे ली

.. स्परे ली = प ज्या घ १ - प काउया घ इस सूत्रका विस्तार करके इसी प्रकारकी श्रेणी बनायी जा सकती है जिस प्रकार पुछ १५३ —१५६ में सुत्र (२) को सूत्र (३) के रुपमें लाया गया है। इस तरह

ली च्या १ " + पर द्या २ " + पर द्या १ " +(१)

विघुवांस लंबन जाननेके लिए सत्र (१) उस समय काममें लाया जा सकता है अब स्पष्ट नतकाल बात हो और जब यथार्थ नत्तकाल ज्ञात रहता है तब सूत्र (२) या (३) काममें माया जाता है।

इस स्थानका भूकेन्द्रिक अवांश पुछ १६०के सूत्र (५) के उदाहरण १--चंद्रमाका विष्यांश लंबन सतलाओं अब कि द्रष्टाके स्थानका उत्तर अन्तांश ३६°५७'७", इस स्थानके निष चंद्रमाका चितिज लम्बन ५८'३६."८, चंद्रमाकी उत्तर क्रान्ति २8°५'११" इ श्रीर चंद्रमाका यथार्थ नतकाल ६१°१०'४७" ८। जरि ज्या कि=लि ज्या ४६३६. म=म. २३६०४म लारिःकाज्याः श्रा=लिरि कोत्याः ३६ ४४′४७ ''.४=६ मन्४७४४ अलिरि छेरे फ=जिपि छेरे २४ थे. ११ ".६००० १६५६१ लिर उपा च=लिर उपा ६१°१०'४७".४=६.६४२४७२ लिर केखिरे १ "=४. ११४४२४ इसितिए सूत्र (३) के पहले पदका लघुरिक्थ=३ ४११३६२ ः सरि प== १६४३६४ लिर परैं-र लिश पे .. पहला प्रचारदान "४३ अनुसार ३६ थप्र'४७। पु हुआ।

भावपा क -छेदन रेखा क=छेरे क, इसिलिए प=डया कि × मेडिया था × छेरै क लरिड्या व्य=लरिड्या १ × ६१°१०'४७''-४==-७६१ ऋणात्मक 9 8 8 8 8 लिरिकाखेरे न " = ४.०११४ ः दुसरे पद्मा लघुरिक्य= १.१६८८ लिर की छेरे १ "=४-८१७ न्या न चान्त्रमा २ × ६१ ६० १४७ ". ४= लिर प= न लिर प=४.४६३ .. दूसरा पद= + १ म." × ७

्रा मिल्याना * क्रुड़ १६८ में यह माना गया है कि प= स्पाति × कीड्या आ

.. तीसरे पर का लघुरिक्य==१११ भाषात्मक

... तीसरा पद=- o".o t

.. 南十十十十十十十十十一一一一一一一

BEKE ".

2. 9 1/88 = 30. 91/88 ==

.. चंद्रमाका स्पष्ट नतकाल = ६१°१०'४७".४ + ४४'१७".१

7. R, XX, 2 ==

यदि यही स्पष्ट नतकाल दिया होता तो सूत्र (१) से विषुवांश लंबन इस प्रकार जाना जाताः—

सरि ड्या ली = निर प + निर ड्या ६१° ४४/४".४

一二、となるまな十七子となれたのか!

= T. 1088 G.

ुली = ४४'१७ ँ०६

इस प्रकार किसी स्थानके विषुवांश लंबनकी सारिणी तैयार की जा सकती है।

चन्द्रमा का का नित लंबन (Pareallax in declination) जानना-

इस कामके लिए भी चित्र ७७ काम देगा। मान लो कि चंद्रमाकी यथार्थ कान्तिक, यथार्थ नतांथा न स्रौर यथार्थ नतकाल य है श्रीर लंबनके कारण चंद्रमाकी स्पष्ट क्रान्ति, स्पष्ट नतांश श्रीर स्पष्ट नतकाल कमानुसार का, ना, श्रीर या है।

मान लो कि चन्द्रमाका क्रान्ति लंबन लु है। गोलीय त्रिमुज च थ ल श्रीर चा थ ल में, कोड्रा च ल थ=

कोड्या चा क थ= कोड्या चा थ - केडिया चा का कोडिया थ का परन्तु च व घ और चा व घ कोण एक हो हैं और च घ च=चंद्रमाका यथार्थ ध्रुवान्तर=१०° - क चा थ= ,, स्पष्ट ,, =१०° - का ः, कोड्या च ध=कोड्या (१०° - क)=ड्या क झौर कोड्या च छ ड्या का

. द्या क – केदिया न × क्या आ द्याका – केदिया ना × द्याशा

क्मथाँत उपा क उपा ना—उपा श्रा ज्या ना कोउपा न =डपा का उपा न — उपा श्राड्या नके।उपा ना या उपा क उपाना – उपात्रा (ज्यानाको उपान – को उपाना उपान) = उपाका उपान ं. ज्या क ज्या ना—ज्या आ ज्या (ना—न)=ज्या का ज्यान प्रहन्तु ना—न चंद्रमाका नतांश लाम्बन है इस्तल्पि ज्या (ना—न)=ज्या ला=ज्या निज्या ना (देखो पुष्ठ १५२) यहां लिचितिज लम्बन माना गया है।

ं. उया क डग ना—डया आ डया जि डया ना=डया का डया न या डग का डया न=डग ना (डया क – डया जि डया आ)…(क) इस समीकरणमेंसेडया नाड्या ना श्रौर निकालनेके लिए गोलीय त्रिभुज च घ ल झौर चा घ ल से इस प्रकार काम लेना होगा—

उगा च साध द्यांच प त उपा च प द्या च क ोर उसाचाल पुरुषाचाल उसाचाण उसाचाल

परन्तु वस प श्रोर चा स थ एक ही हैं, इसितिए

उपा (क-का) सोड्या क कोड्या का + स्परे का (र-ड्या घा

उपा (क-का)

उया नि उपा आ कान्या क

ग्रथवा

. स्परे क-उरा च थ उपा च घ स उपा चा ड्या च घ ह्या च घ ख ड्या च घ ख ड्या चा घ ल उपा चा ल या उपा चा थ उपा च ख=

..... (ख कोड्या क ड्या घड्या न

समीकरण (क) के बायें पज़कों समीकरण (ख) के बायें पत्तसे और उसके दाहने पत्तका इसके दाहने पत्तस भाग हेनेपर ।

उपा क — डपानि डपा श्रा स्परे का=च्या घ काड्या क।

त्या या कोड्या क × उत्ता घ ड्या क - ड्या लिड्या श्रा 1

× अपा घा अपा घ ∫ ड्या क ड्या लिड्या आर् निवादया क केटिया क

रिया घ =स्परे क (१ - ड्या किड्या आ) ड्या घ

यि यथार्थ फ्रान्ति, नतकाल श्रीर स्पष्ट नतकाल ज्ञात हो तो इस सूत्रसे स्पष्ट क्रान्ति जानी जा सत्तती है। फिर स्हष्ट क्रान्तिसे यथार्थ क्रान्ति घटानेपर क्रान्ति लम्बन जाना जा तो सूत्र (१) का दूसरे कपमें लिखना होगा जो इस प्रकार सकता है। यदि क्रान्ति लम्बनका मान सीघेसे जानना हो सिद्ध होता है!-

ह्या ह्या हा स्परे क (व्या कि ह्या का स्त (१) से सिद्ध है कि उपा घा

उपा क कांद्यां का - कांद्या क द्या का स्परे का उपा घ ड्या घा परन्तु स्परे क—स्परे का=काउगा क कोउगा का स्परे का ज्या घ ज्या लि ज्या श्रा नीड्या क कोड्या का कीड्या क काड्या का ज्या लि ज्या श्रा कोज्या क कोड्या का उपा (क-का) ड्या लिड्या आ आधावा स्परे क--स्परे का + स्परे का--काज्या क -स्परे क-उपा घा

ह्या (क - का) ज्या जि ज्या था दप्दे का (ज्या धा - ज्या घ कोड्या क कोड्या का व्याह्या क ज्या घा परन्तु Halland Knight की Trigonometry पृष्ठ ११३के श्रनुसार

ह्या था – ह्या घ=२ ह्या न्या वा न्य

अहाँ या स्पष्ट नतकाल और य यथार्थ नतकाल

इसिलिए.घा — घ=विषुवांश लंबन=ली

शा + घ=शा - घ + २ घ=ली + २ घ

ः ज्या घा — ज्या घ = २ ज्या $\frac{al}{2}$ की ज्या $\left(\frac{al+2}{2}\right)$

और क - का = स्पष्ट और यथार्थ क्रान्तियों का अंतर = फ्रान्ति लंबन = लु (देखो पुरु १७१)

ज्या लि ज्या श्रा काज्या क काड्या क काड्या का त्या ल

- इया था x र उया न की कारया (घ + ली)

परन्तु ड्या ली = २ ड्या ह्म केड्या ह

कोड़िया न र उपा र = ली

ड्या नि केट्या आ ड्या (घ + नी) कोज्या क काज्या

ः २ डपा ह = ज्या नि मेडिया श्रा डपा या

कोड्या क कोड्या ली × केड्या (घ + क् स्परे का ज्यानि कोड्या भा ज्या या ज्या या X कोड्या क कोड्या ली क्या ल ड्याल क्या आ केड्या क केड्या क

यदि दोनो पन्नोका काउपाः म कोउपा कासे मुखा कर दिया जाय श्रीर सरल किया जाय ता

ह्या ति कोह्या आ केड्या (घ +) ह्या का(क) हैया लु = दया लि दया था केदिया का

मान लो कि

कोड्या क

कोड्या (घ न न्)का स्परे आ क्रास्परं फ =-

-- हमा जि हम आ हम को को परे प ताब उगाल = दगा नि दया भा केदिया का

इसिलिप

डया लु=डया लि डया आ (कोडया का-डिया का कोस्परे फ)

कोडगाका ड्या फ--ड्या का कोड्या क ड्यालिड्या आ =डगा नि डगा आ ड्या क

यदि उग क लिए व मान निया नाय तो

परन्तु क-नान्तु .. कान्म - ख्र ज्या सु=न ज्या (फ ्न का)

== {ड्या (फ---क्र) कोह्या लु.+कोट्या (फ--क) डपा लु} 🕶 ভ্যা ন্ত্ৰ=ৰ ভ্যা (क – क + न्तु)·····

स्परे लु=ब उपा (फ - क) + ब कोज्या (फ - क) स्परे लु दोनों पद्तोंका कोच्या लुसे भाग देनेपर

या स्परे खु= ना (भा) यदि इसके। पहलेकी तरह श्रेणीमें विस्तार किया जाय ते। ब ज्याः (फ - कः)

ब उसा (क.न.क.) + बरेडगार (क.न.क.) + बरेडगार (क.न.क.) ज्या है " "हमार्च"

न स्पष्ट क्रान्ति झात हो तो सूत्र (२) से और यथाथ लु=

क्रान्ति ब्रात हो तो सूत्र (३) और (४) से क्रान्ति संबन जाना यह जानना कि विषुत्रांश लंबनमें प्रति घंटा क्या भेद पड़ता है:--पुष्ठ १६नमें विष्वांश लंबनका सूत्र यह आया है:-जा सकता है।

ड्या जि X केडियो आ X ज्या घा क्रावया क ती शीर निधन बहुत छोटे होते हैं इसिलिए

म्रीर ज्या नि=नि ज्या ली=ली

भिन्नता देख पड़ती है वह भी बहुत कम होती है इसितिए ध्यवहारकी सुविधाके लिए ज्या व का ज्या वा के समान समक्त लम्बनके कारण यथार्थ नतकाल श्रीर स्पष्ट नतकालमें जो हेनेमें के हि हानि नहीं। इसिलिए अपयुक्त सुत्रका कप यह

ति × कोरुंग आ × देश घ काज्या क

रहता है, जि, जी, आ श्रीर क में जो विकार उत्पन्न होता है बह इस स्त्रमं य ही पेला है जिसका मेर् प्रतिल्ण बहुत बढ़ता

इतना मन्द्र होता है कि कुछ समयके लिए यह मात्राप् हिथर मानी जा सकती हैं। इसिलिए घ का चल राशि मानकर ली की तात्कालिक गति निकाली जाय तो

ता (ली)= लि × कोड्या आ केाड्या घ ना (घ)

यहाँता (प) का रेडियनमें लिखना होगा। यांव यह होता है तो ता (क) का १५ के रेडियनमें प्रकट करना चाहिए। जानना हो कि प्रति घंटा विषवाश लम्बनमें क्या भेद उत्पन्न यह विदित है कि

१८० =रेडियन=१.१४१५६ रेडियन

श्रीर ६ = १०४७१६७ रेहियन ...१४ = २६१७६६ रेडियन

उदाहरण-चन्द्रमाने विष्वांश लम्बनमें प्रति घंटा क्या भेद पड़ता है सब एक स्थानका जितिम लंबन ५७, भूकेन्द्रिक अज्ञांश ४२ ११ /१ , चंद्रमाक्षी क्रान्ति २५ और नतकाल KO ET 9

लिरि केंन्द्रिया आ=लिरि केन्द्रिया ४२ ११ ११ "=६ न्द्रिष्ड खरि केाड्या घ≕त्तरि कोड्या ४०° ⊏ध-प्त०प्त०६७ नि वि=नि ४७ विति १४२० "=३.४३४०२६ लिरिता (घ)=लिरित्मिहरू७६६ =१.४६७६६६ लिर छेरे फललिर छेरे नर =000 ४२७ र ४ ... लिर ता (ली) = १-६७१४६४ र.०४० = x."००४=(वी)= n.".

(e).....

स्परे मी= र न काड्या व

यह जानना कि क्रान्ति लंबनमें प्रति घंटा क्या भेद पड़ता है:-पृष्ठ १७५में सिद्ध हन्ना है कि

न्या सु=ड्या ति ज्या श्रा कोज्या का

ड्या लि कोड्या आ कोड्य (घ + ह) ज्या का

कोड्या इ

यदि पहलेकी तरह ज्या खु प्रोर ज्यालि की जगह खु ध्रौर ली लिये जायँ, य + इ के। य ध्रौर कोज्या इ के। १ तथा का को क मान लिया जाय ते।

तु=ित उथा था कोड्या क — ति कोड्या थ कोड्या घ उथा क अब यदि केवल घ की चल राशि मानकर इस समीकरण-की तात्कालिक गति निकाली जाय तो

ता (ख)=िल कीड्या आ ज्या क ज्या घता (घ) बराहरण—चन्द्रमाके क्रान्ति लम्बनमें प्रति घंटा क्या भेद् पड़ता है, जब एक स्थानका चितिज लम्बन ५७%, भूकेन्द्रिक अन्नांश ४२°११'२१", चन्द्रमाकी क्रान्ति २५° श्रोर नतकाल

तार ति=तार ४७'=तार ३४३०'' =१-४३४०१६ तार कोच्या घ=तार त्या २४' =१. =६-६६७७६ तार उया क=तार त्या २४' =६-६३४६४६ तोर ता (घ)=तार २६।७६६=१-४१७६६६ .. तार ता (तु)=२१४". ==३'३४''-

भोगांश भीर विखेष (शर) पर लम्बनका प्रभाव-

जिस प्रकार विषुवांश भीर कान्ति सम्बन्धी लंबन जानेके जिय सूत्र स्थापित किये गये हैं ठीक उसी प्रकार ऐसे सूत्र भी स्थापित किये जा सकते हैं जिनसे भोगांश और शर सम्बन्धी छंबन जाने जासकते हैं। इस कामके लिए चित्र ७० के प विन्दु-कों कर्ब (कान्ति बुत्ततीय धूव) समभना होगा। ऐसी दशा-में कर्ब और ज स्वस्तिक ल से जाता हुआ उम्बव्दा उपल द वह बुत्त होगा जिसपर तिभीन लग्न या वित्रिम है (देखो द्वात १३ और पृष्ठ ४८४), थ च और थ चा कदम्ब प्रोतबुत्ती-पर प्रहके यथार्थ स्वस्वातर हैं। इस लिए ६० ज च ब्रोर ६० ज्या च करम्ब स्वस्तिक करम्बत्तर हैं। इस लिए ह० ज च होंगे। ल य क्र-स्वस्तिक करम्ब का नतांश भा जावगा। यहां से घटानेपर विभोन लग्न नतांश क्र-स्वस्तिक माने हों समित्व प्रदान प्रथा भे का नतांश क्र-स्वस्तिक सामने हों समित्र सामने हों समित्र स्वात्तर हैं समित्र प्रदान माने क्रन्तर हैं इस जिस साम

मान लो कि ज स्वस्तिकका भूकेंद्रिक शर यात्रिमोन लग्न-का नतांश गाहै, ग्रहका यथार्थ श्रर स श्रीर स्पष्ट शर सा है, ग्रहके मोगंश और त्रिभोन लग्नका यथार्थ ब्रन्तर छ प च है जिसे संकुषमें यथार्थ विश्लेषांश या केवल व कहा जायगा। यदि लि सितिज लंबन तथा भी मोगांश लंबन हो तो पुष्ट १६न के समीकरण (क) की तरह

नाउपास पुछ १६८ में दिखाई गई रीतिके अनुसार इसके। यो भी क्षिका जा सकता है।

जब त= कोडवा श

यह स्पष्ट है कि सूत्र (क) में भी और लि बहुत छोटे हैं इस लिए इनकी ज्याशोंकी जगह धनु लिखनेमें कोई हानि नहीं होंगी परन्तु सरलता हो जायगी। इसलिए

| (D | • |
|-----------------------|-------|
| : | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| लि कोड्या त्रा ड्या व | |
| ii | E |
| K | 1 |
| द्या | हाडया |
| 18 | 18 |
| (E | |
| 1 | |
| T, | |

अथवा यदि प्रदृक्ता शर बहुत छोटा हो जैसे सूर्य-प्रहण् के समय बन्द्रमाका शर होता है तो कोज्या सका मान १ के प्रायः समान होगा। इसलिए

भावन्तामा होगा । इत्याचन भी=लि कोड्या ना ज्याव यही कप सूर्य-सिद्धान्तके सूर्य-प्रहणाधिकीर श्लोक ७-८ में बतलाया गया है ।

शर लंबन या नित—यदि भुशर संबन हो तो पुछ १७४ के समीकरण (क) की तरह

ड्या भु=ड्या लि ज्या त्रा कोड्या शा

उया जि कोडया त्रा कोड्या $\left(a + \frac{\pi}{8} \right)$ उया शा

कोड्या भूं यह स्पष्ट है कि भू अर्थात् भोगांश लंबन बहुत खोटा है इसिलिय कोड्या भे=१। पेसी द्यामें यदि ब+भे की अगह व और शा की जगह श रखा जाय तो बहुत अन्तर नहीं पड़ेगा और सूत्र (घ) सरल होकर पेसा हो जायगाः—

ड्या भु≕ड्या ति ड्या त्रा कोड्या या — ड्या ति कोड्या त्रा ड्या था कोड्या व······(ङ)

यदि ज्या भुश्रीर ज्या तिकी जगह इनके धनु लिये जायं क्यों कियह बहुत छोटे हैं तो

भु=िल ड्यां मा कीड्या श—िल कीड्या मा ड्या श कोड्या व ··· (च) भोगांश लंबनकी समानता विषुवांश लंबनसे तथा क्रान्ति लंबनकी समानता शुर लंबनसे समभतेके लिए यह याद रखना चाहिए कि

विष्यांश लम्बनके स्त्रमें श्रा=भूकेन्द्रिक श्रह्मांश ली=तिषवांश लम्बन जि=ित्तिल लम्बन घ=पथार्थ नतकाल क=यथार्थ कान्ति लु=काकित लम्बन का=स्पष्ट कारित भोगांश लम्बनके सूत्र में ऋ=त्रिमोन लग्नका नतांशा भु=शर लम्बन या नित भी=भोगांश लम्बन ल=चितिज लम्बन श=यथार्थ शर व=दिश्लेषांश शा=स्पष्ट शर

सूर्य सिद्धान्तने भोगांश लंबनका नाम हरिज श्रीर शर ळंबनका नाम नि रखा है। अन्य सिद्धान्त प्रन्थों में भोगांश लंबनको केवल लंबन या स्फुट लंबन श्रीर शर लंबनको नि कहा गया है।

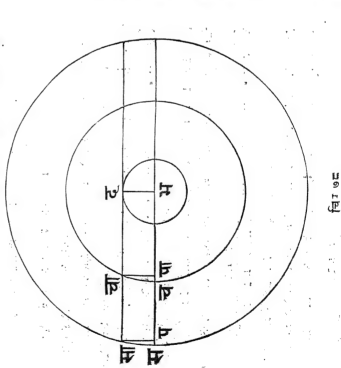
अब संतेषमें यह बतलाया जायगा कि हमारे शाचायोंने लंबनके विषयमें क्या लिखा है:—

भास्कराचार्यने लिखा है कि किसी ग्रहकी दैनिक गतिका १५ सं भाग देनेपर उस ग्रहका परम लम्बन (चितिज लंबन) आ आता है। इसका कारण यह बतलाया गया है:—

भूतल के किसी स्थानको स्पर्ध करता हुआ समतल (horizontal plain) आकाशको जिस ब्सपर काटता हुआ

* गिएताह्याय पृष्ठ १६२

केन्द्रसे होता हुआ स्पष्ट चितिज बुचके समा-दुसरा समतल आकाशकी और बदाया जाये तो यह चितिज चुत्त आकाशके गोलको दो भागों में बांट देता है। इस नितिज वृत्तको स्पष्ट वितिषट्त (sensible horizon) कहते हैं। स्थानका श्रीर भू पृथ्वीका केन्द्र चितिन इस true या rational horizon कहते हैं। देख पड़ता है उसे उस स्थानका वितिषयन कहते हैं। S लम् जिस बुत्तपर कारता है ह्य द्रष्टाका चित्र ७= में द भूतलपर यदि पृथ्वीके श्राकाशको नानर यथाथै



है। द से जो समतल पृथ्वी तलको छूता हमा खींचा गया

सरयंकी सुरयंकी चित्र ७८ की कताश्रीको क्रमसे च श्रीर स काटेता म च स तलका द स्थानका यथाथै बितिन कहते हैं। यह प्रकट है कि जिस समय चंद्रमा और सुरुध अथवा अन्य काई ग्रह द स्थानके यथार्थ जितिजयर रहता है रहता है जा द स्थान के सफ होता हुआ एक समतल आकाशकी आर बढ़ाया जाय जो वितिज्ञपर रहता है पृथ्वीके अस्टियासके यथाध देख पड़ेगा पैसी द्यामें यह स्पष्ट चितिजसे जितना नीचे रहेगा उसक चापा या साप है जो भद अथाति पृथ्वीके शक् कुछ भी देष नही समान नीचे रहता है अर्थात उसका लंबन पृथ्वीके श्रद्धेन्यास बहुत श्रंतर न पड़ेगा बहुत छोटा रहता है तब वह द्रष्टाकी नितिज्ञ अपनी कता-है। यदि वा पा का बाव के समान सितिजपर है। यदि इसीके समानान्तर कि अब यह तुलनामे द्रष्टाका नहीं कित्य प्र जियम है। इसितिय शहरयासके समान नीचे रहता व्यास के समान है। इसिलिए यह कहनेमें है कि जब प्रह किसी स्थानके यथार्थ विति असे सा प का सास के समान समभ ले तो सकता है कत्ताको कलाको ना बितिअसे नीचे है इसलिए वह तलम् सं बिंदुपर कारता स्थानके स्पष्ट कहा जा भवस सा स चन्द्रमाकी ho R ho के समान होता क्योंकि चाचया स्पष्ट बिद्धश्रांपर तब वह उस इसलिए उस समय में पृथ्वीके क्ताका क्तिजपर परिमाश यानको 9

यह पहले बतलाया जा चुका है देलो पृष्ट २४-२५ कि हमारे आचार्योन मान लिया था कि प्रत्येक प्रहकी योजनात्मक गाति समाने होती हैं। आभे आनेवाले भूगेलाध्यायके इलोक ८१-८२ अनुसार प्रत्येक ग्रहकी दैनिक गति ११६५८-७२ योजन होती है। पृथ्वीका श्रद्धेव्यास सूर्यसिद्धान्तके अनुसार ८०० याजन और सिद्धान्त शिरोमधिके अनुसार ७६०-५ याजन होता है पृथ्वीका अर्द्धव्यास प्रहक्षी दैनिक गतिका ठीक पन्द्रहवोँ के श्रद्धव्यासके प्रायः १५ गुनेक समान है। इसिलिए यह देखों मध्यमाधिकार पुरु ८१)। पिछले प्रथमें लिखा हुआ। भाग है। पहले अंथके अनुसार भी प्रहकी देनिक गति पृथ्वी-कहा जा सकता है कि जिस समय यह यथाथे कितिजपर दे १५ में भागक समान नीचे रहता है। अर्थात प्रहका प्रम पक्र दिन ६० घड़ीके समान होता है इसलिए ६० घड़ीमें जो, गति होती है उसका पन्द्रहवाँ भाग चार घड़ीकी गति-के समान हुआ। इसका अर्थ यह हुआ। कि यह चार घड़ी में रहता है उस समय यह स्पष्ट नितिज्ञसे अपनी दैनिक गिन लंबन उसकी दैनिक गनिके १५वें भागके समान होता है। होता है। समयकी इकाइयोम प्रहका परमलंबन 8 घड़ीके जितना चलता है उतना ही उसका प्रम लंबन (कलाशों में समान होता है।

यदि ग प्रद्यकी दैनिक कोणात्मक गति, य उसकी दैनिक योजनात्मक गति ल परमलंबन क पृथ्यीसे प्रद कत्ताकी दूरी श्रौर व पृथ्वीका श्रद्धेत्यास हो तो ऊपर लिखी बाते इस प्रकार भी प्रकट की जा सकती है:—

क्यों कि यदि यह बहुत दूर हो ता उसकी दैनिक शाअन-समक गतिका अर्थात् १ दिनमें यह अपनी कत्ताका जितना धनु (arc) चलता है उसका कत्ताके अर्खेन्याससे भाग देनेपर उसकी दैनिक की खातमक गति बात होती है इसिलिप

 $n=\frac{T}{\pi}$ । परन्तु यक्ता १५ से भाग देनेपर जो श्राता है वह पृथ्वीके श्रद्धेन्यासके समान होता है इसिलिए $\frac{T}{12}=1$

इससे सिद्ध हुन्ना कि हमारे आचायौँने प्रम लंबनका प्रिमाण जाननेके लिये जो नियम बनाये थे वह आजकत्त्रके बनाये नियमसे बहुतकुल्च मिलते जुलते हैं (देखो पु०१५१)। परंतु इसमें मूल यह थी कि महको योजनात्मक गति समान नहीं है जैसा कि आजकत्त्रके वेघोंसे सिद्ध होता है इसित्तिष् हमारे आचायौंके बताये हुप नियमसे प्रमळंबनको जो मान झाते हैं वे आजकत्त्रके वेघों द्वारा आये हुप प्रमळंबनों से बहुत मिन्न हैं। नीचेकी तुलगत्मक सारिणीसे यह बात स्पष्ट हो आयगी:—

| श्राजकत्वके बेघोंसे प्राप्त स्पष्ट बिम्ब | महत्तम | विकला | \$ \$ \$ \$ \$ | 20 2 U | 8 | ₩. o | 9.5% | 0. | × W | |
|---|-----------|---------|-------------------|----------------------|--------|---------|------|--|--------|---|
| श्रानकत | लघुतम | विकला | ्र स | 0202 | 20 | × ii | w. | w. | * * | |
| आजकलके बे धोंसे प्राप्त परम लम्बन | महत्तम | विकला | 9.0 | 02.93 | w w | 20. | ۴ | 20.00 | 0. | |
| आजकतके माप्त परम | लघुतम | त्रिकता | มู | # ~ U | W. K | 70 W | 20 | ٧.٥ | ņ | |
| भास्कराचार्यके श्रमुसार मध्यम | परम लम्बन | विकला | × . 5 . 8 . 6 | 87 87 87 88 | 9.75.0 | ८ म ३∙१ | 0.00 | ************************************** | ů | |
| मह | | | ָּתְ בּ | चंद्रमा | मङ्ख | र १ब | લ | श्रीक | श्रामि | _ |

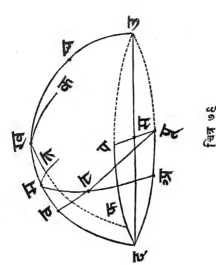
म प्=डदय लग्नको झग्ना

श्रम यह बतलाना श्रावश्यक है कि इमारे आचार्य प्रहका प्रम लंबन जानकर उसका स्पष्ट भोगांथ लंबन श्रीर श्रार लंबन अथवा नित कैसे जानते थे। भास्कराचार्य जी लिखते हैं कि (१) जिस समय प्रह ल स्वस्तिकप्र रहता है उस समय उसमें किसी प्रकास तम्बन नहीं होता क्योंकि पृथ्वीके केन्द्रसे और दृष्टासे प्रहतक खोंची गयी रेजाप्पक होती हैं। (१) जिस समय प्रह तिभोन लग्नपर होता है अर्थात् जिस समय प्रह तिभोन लग्नपर होता है अर्थात् जिस समय प्रह तिभोन लग्नपर होता है अर्थात् जिस समय प्रह ति उसे भोगांश लंबन नहीं होता केवल नित होता है। (३) जिस समय कान्ति वृत्त खस्वस्तिकसे होता हुआ अध्वेत्त नतात है और प्रह क्रान्ति वृत्तपर होता है उस समय उसमें श्ररलंबन नहीं होता केवल भोगांश लंबन होता है। श्रम्य द्याशों में लंबन और नित क्या होती है यह जानने नियम बतलाये गये हैं।

पृष्ठ १८१ में बतलाया गया है कि किसी समयका भोगांश्य लंबन जाननेके लिप पहले यह जानना आवश्यक है कि बस्त समयके त्रिभोन लग्नका नतांश्य या उन्नतंश्य क्या है क्योंकि त्रिभोन लग्नके उन्नतांश्यकी ज्या सूत्र (ख) का पक म्रांग है। त्रिभोन लग्नके नतांश्यकी उ्याको हक्ष्मेर उन्नतांश्यकी ज्याको व्याक्षेत्र भीर उन्नतांश्यकी का भारित्याको हगाति कहा गया है। विक अपवा नतांश्यकी कोटिज्याको हगाति कहा गया है। विक अपवा नतांश्यकी कोटिज्याको हगाति कहा गया है। विक अपवा नतांश्यकी कोटिज्याको हगति कहा गया है। विक अपवा नतांश्यकी कोटिज्याको हिन अपवा नित्रम्भ होता है। विज्ञान स्थान वित्रमेन लग्न उद्य लग्नसे ३ राशि या १० श्रंश्य कम होता है।

इससे जान पढ़ता है कि भास्कराचायने पृथ्वीको पृर्ण गोल माना
 या क्योंकि तभी यह बात ठीक होती है।

त्रिमोन लग्न स स्वस्तिक और कदम्ब विदुर्घोसे जाता हुन्धा ऊर्ध्वेचुर्म क्रान्तिवृत्तसे समकोण् बनाता है और सितिजन्नो फ विदुषर काटता है।



ड पृ द फ=स स्थानका सितिज बृत् ड प क म व द=स स्थानका यामे।नरबृत्त ध=उत्तरी झाकाशीय ध्रुव क=स्व स्वास्तिक म=मध्य त्वान व प्=विषुबद्बुत व प्=विषुबद्बुत व म त श=क्रांक्ति कृत्त व=तिभोन तक्ति त=शरद सम्पात (सायन तुला) क=कद्म्ब क न किस्मेन तम्मोन सम्मेन तस्ते जाता हुआ ऊध्यंबृत्त



विज्ञानंत्रहा ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं मयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग २२

कुम्भ, संवत्, १६८२

संख्या ५

शून्य समूहके तस्व

(ELEMENTS OF ZERO GROUP)

(ले॰ श्री सत्यप्रकारा, बी. एस. सी. विशारद)

अन्वेषणका इतिहास



एडलीफ़ने जिस संविभागनी रचनाकी थी उसमें शून्य समृह न था। पर हेल (Helium) न्यान (neon), आर्गन (argon) कृप्तन (krypton), जीनन (Xenon) और नीटन (Niton) नामक तस्वोंके इन्वेषणुसे

पक नया शून्य समृह बनाना पड़ा। उपयुक्त तच्वोंके श्रन्वेषणका हितहास बड़ा ही मनो-रज्जक है। श्रतः यहां उसका वणन करना श्रनु-पयुक्त न होगा। सं०१ ८४२ वि०मं कैविएडश नामक वैक्षानिकने वायु हे विषयमें कुछ प्रयोग किये। उँसने वायुको एक बड़े बन्द बर्तनमें लिया और विद्युत्शिक्से नन्नस (nitrous) अम्ल उत्पन्न किया। साधारण्याः वायुमं श्रोषजन और नत्नजन नामक दो तस्त्र माने जाते हैं। इन दोनों तस्त्रोंके संयोगसे ही नन्नस-अम्ल बना। कैविएडशने अपने प्रयोगमें एक बात देखों कि वायु का हुई वाँ भाग बिना संयोगके शेष रह जाता है और बाकी सब भाग नन्नस असमें परिणत हो जाता है। इस हुई व वें भागके रह जानेका क्या कारण है, इस भोर उसने कुछ ध्यान न दिया। इस प्रयोगके सी वर्ष पश्चात्-तक किसीने प्रयोगके उचित परिणाम निकालने-की चेष्टा नहीं की।

सं० १८५१ वि० में लार्ड रेले नामक वैज्ञानिक-ने अनेक विधियोंसे नत्रजन उत्पन्न किया और सव विधियों द्वारा जनित नत्रजनका घनत्व निकाला। यह गैस दो प्रकारसे प्राप्त हो सकती है, (१) रासायनिक प्रक्रियाश्चोंसे श्रौर (२) वायुसे। दोनों विधियों द्वारा प्राप्त गैसका घनत्व परस्पर् में भिन्न था। वायुसे जो नत्रजन मिला था वह रासायनिक विधियोंसे मिले हुए नत्रजनसे श्रिधिक भारी था जैसा कि निम्न श्रंकोंसे प्रत्यक्त है:—

१. रासायनिक विधि-

नित्रक श्रोषिद्से प्राप्त सत्रजनका एक बड़े गोले-में भार= २.३०००= ग्राम

नत्रस ग्रोषिद् ,, ,, = २ २६६०४ ,, ग्रमोनियम नत्रित,, ,, = २ २६८५९ ,, ग्रोसत = २ २६६२७ ...

२. वायुसे प्राप्त—

रक्त तप्त ताम्रहारा , = २.३१०२६ , रक्त तप्त लोहस द्वारा , = २.३१००३ , लोहस उद-म्रोषिद द्वारा, = २.३१०२० , श्रीसत = २.३१०१६ ,

दोनों श्रीसर्तोमें (२.३१०१६-२.२६६२०)= ० ०१०६८ ग्रामका श्रन्तर है। रैलेने यह भी दिखा दिया कि रासायनिक विधि द्वारा प्राप्त नत्र-जनमें बोई उदजनके समान हलकी बस्तु भी विद्यमान नहीं है जिससे इसका भार हलका हो गया हो। श्रतः यही परिशाम निकाला जा सकता है कि वायके नत्रजनमें कोई श्रन्य तस्त्र विद्यमान है। इस प्रकार यहाँसे हमारे पूर्ववर्ती विचारोमें विकट परिवर्त्तन हुआ। लार्ड रैलेके इस प्रयोगसे पूर्व कोई भी व्यक्ति वायु प्रदत्त नतजनके एक रस होनेपर सन्देह नहीं करता था। इस प्रयोगने कैविण्डिशके परिणामोंका भी समर्थन कर दिया। वैज्ञानिकाने उसके प्रयोगका विस्तारसे फिर दुइराया और बड़ी सावधानीसे वायुके संपूर्ण नत्रजन श्रीर श्रोषजनको पृथक कर लिया। ऐसा करनेपर उन्हें भी कुछ प्रविशष्ट गैस मिली। इस गैसका रश्मिचत्विश्लेषण किया गया जिससे यह

सिद्ध हो गया कि यह अवशिष्ट पदार्थ नत्रजन अथवा कोई अन्य ज्ञात तत्त्र नहीं हो सकता है। इससे यह स्वाभाविक ही था कि यह कल्पना करली जाय कि वायुके नत्रजनमें कोई नया तत्त्व अवश्य विद्यमान है।

लार्ड रैलेका अब यह चिन्ता हुई कि कोई ऐसी यक्ति साचनी चाहिये जिससे यह नया पदार्थ समुचित मात्रामें प्राप्त हो सके श्रीर इसके गुणां-की परीचाकी जा सके। सर विलियम रैमज़े श्रीर लार्ड रैलेने इस विषयपर, साथ साथ कार्य्य करना आरंग किया। इसके लिए दो विधियाँ सोची गईं - '. वायुके संपूर्ण नत्जनको रक्त-तप्त (red hot) मनन द्वारा श्राभेशोषित (absorb) कर लिया जाय। ऐसा करनेसे मझ श्रीर नवजन द्वारा मग्र नविद यौगिक बन जायगा। इसी प्रकार रक्त तप्त ताम्रद्वारा श्रमिशोषित करके श्रोष-जनको भी पथक कर लिया जाय। २. चारकी उपस्थितिमें नत्रजनका विद्युत-चिनगारी द्वार्ध द्योषजनसे संयुक्त करके नित्रकास्त्रमें परिणत कर दिया जाय। इन दोनों युक्तियों के सञ्चालनमें रैमजे ग्रीर रैलेको पूर्ण सफलता प्राप्त हुई। इस नवीन पदार्थका वाष्प घनत्व २० था अतः इसका श्रणुभार ४० हुआ। भिन्न भिन्न प्रयोगीसे यह भो सिद्ध कर दिया गया कि इस नवीन तत्व के असमें एकही परमाण है अर्थात् यह एक अणुक है अतः इसका परमाण भार भी ४० माना गया। यह तत्व किसी भी अन्य तत्त्वसे संयुक्त नहीं हो सकता है अतः इसका नाम आर्गन रक्खा गया। ग्रीक भाषामें भागेस श्रालसीका कहते हैं। इसका आलसी होना इसके गुणोंसे प्रत्यच ही है।

हेलकी खोज

सं० १८२५ वि० में भारतवर्षमें सूर्य्य प्रहण पड़ा था। पूर्ण प्रहण की श्रवस्थाने इसके वर्ण मंडलका रिश्मविश्लेषण किया गया। ऐसा करने-पर एक पीली रेखा उपलब्ध हुई जो अभी- तक पहले प्राप्त नहीं हुई थी। यह सोडियमकी ड-रेखा पर पूर्णतः पराच्छादित नहीं होती थी। जानसीन नामक वैज्ञानिकने इसका नाम ड. रक्खा। फ्रेंकलैंगड और लौकयर महोदयने इस नवीन रेखासे यह अनुमान लगाया कि यह किसी ऐसे नवीन तत्वकी सूचक है जो पृथ्वीपर नहीं पाया जाता है प्रत्युत सूर्यमें अवश्य विद्यमान है। उन्होंने इसका नाम हेलियम या हेल रक्खा क्योंकि ग्रीक भाषामें हेलियस सर्यको कहते हैं।

लौकयरके विचारानुसार यह तस्व भूमिपर दुष्प्राप्य समभा गया। पालमायरो नामक अन्वेश्यक्त लेखों से यह प्रतीत होता है कि उसने ज्वालामुखी वेस्वियसके लावाके अन्वेषण्में इस तस्वकी विद्यमानता पायी थी। निसन्देह अब यह सिद्ध हो गया है कि उक्त ज्वालामुखीके सिन्न-कट हेल विद्यमान हैं, पर यह समभमें नहीं आता है कि पालमायरीने किस प्रयोगसे उसकी परीज्ञा की थी। कदाचित उसे किसी अन्य पदार्थका अम हो गया हो।

यह लिखा जा चुका है कि रैने और रैमज़ेने आर्गनकी खोजकी। अबतक इस तत्वका एक मात्र स्रोत वायुमंडल ही था। रैमज़े इस बातकी खोज-में शा कि कदाचित् अन्य खनिज पदार्थों में यह तत्व विद्यमान हो । इस विचारसे उसने अनेक खनिजोंकी परीचाकी। उसने मार्थ्स नामक व्यक्तिके प्रस्तावपर सं० १६५१ वि॰ में क्लीवाइट या युरेनाइट नामक खनिज द्वारा जनित गैसकी परीजाकी ग्रोर ध्यान दिया। सं० १६४। वि० में हिल्लेबाएड वैज्ञानिकने भी इस वायव्यका अनुशी-लन किया था । यह नत्रजनके समान निश्चेष्ट पदार्थ था अतः उसने यही निश्चय किया कि यह नत्रजन हो है। यह ठीक है कि जिस समय वह प्रयोग कर रहा था उसने और उसके सहायकने हास्यमें यह कहा था कि कहीं यह के हि नया तत्व तो नहीं है। पर हास्यकी बात हास्य होमें रह गई। उन्होंने इस श्रार फिर कुछ ध्यान नहीं दिया। कौन जानता था कि जो बात हँसीमें कही जारही है वह भविष्यमें सत्य प्रमाणित होगी। अस्तु, हिल्ले अ। एडने प्रयोगकी महत्ताको न समस्रकर अमु- एउ अवसर स्नो दिया। उसने इस गैसका नत्रस ओषिद और अमोनिया बनाया। यह असंदिग्ध है कि नवीन गैसके साथ नत्रजन अवश्य विद्यमान था पर शुद्ध नत्रजन जिस शीव्रतासे नत्रस ओषिद और अमोनिया बनाता है उतनी शीव्रतासे इस नवीन गैस द्वारा उक्त पदार्थ नहीं बनते हैं। इससे यह सिद्ध ही है कि नवीन गैसमें नत्रजनके अति- रिक्त और कुळु मिला हुआ है। पर इस बातपर कुळु भी ध्यान नहीं दिया गया।

अस्त, मायसके प्रस्ताव र रैमज़ेने क्लीवाइट द्वारा प्रदत्त गैसकी परीचा प्रारम्भ की। उसने क्कीवाइटको हलके गन्धकाम्बले शुन्यमें गरम किया श्रीर सोडाके ऊपर जनित गैसकी श्रोषजनसे विद्यत-चिनगारी द्वारा संयुक्त किया। इस प्रकार उक्त गैसका सम्पूर्ण नत्रजन पृथक हो गया। कुछ थाडासा श्रोषजन शेष रह गया। उसे चारीय परमाज्ञफलेत (pyrogallate) द्वारा श्रमि-शोषित कर लिया गया। गैसको धोकर श्रीर पूर्णकासे सुखाकर अर्थात् इसके सम्पूर्ण जल-क्या प्रथक करके उपलब्ध पदार्थके रश्मिचित्रकी परीचा की गई। इस समय रासायनिक जगत्में रश्मिचित्र परीचामें सर विलियम क्रक्ससे बढकर केाई श्रधिक चतुर नहीं समभा जाता था श्रतः रैमज़ेने यह कार्य उन्हें ही सौंप दिया। प्रयोग करनेपर क्रक्सको एक पीली रेखा मिली जिसकी स्थिति जानसीनकी डु-रेखासे पूर्णतः पराच्छादित होती थी। श्रतः सिद्ध हो गया कि क्लीवाइटकी गैसमें वही तत्व विद्यमान है जो सर्य मग्डलमें पाया गया था। सर विलियम रैमज़ेके अविरत परिश्रमसे यह प्रमाणित हो गया कि हेल तत्व भूमगडलमें भी प्राप्त हो सकता है। जो यशश्री हिल्लीवाएडका मिलने वाली शी वह अब रैमज़ेकी दासी होगई। वैज्ञानिक जगत्में रैमज़ेकी श्रमिट कीर्ति सदाके लिए द्यापक हो गयो। यह सफलता सं०१६५२ वि० में प्राप्त हुई। इस तदाका वाष्य घनता १.६६६ निकाला गया जिसके श्रनुसार इसका परिमाणु-भार भागा गया। यह तत्व भी एक श्रणुक है।

न्योन, कृप्तन और जीनन

मैगडलीफ़ के आवर्त संविभागमें अर्गत और हेल के अन्वेषण होने पर एक नया समूह बनाया गया जिसका नाम श्रुन्य समूह पड़ा। नये समूह बनाने के कारणों पर हम आगे विचार करेंगे। परमाणु भारके अनुसार जब संविभागमें आर्गत और हेल को स्थान दे दिया गया तो उन दोनों के बीचमें एक स्थान रिक्त रह गया जिससे यह स्पष्ट है कि इन दोनों के बीचमें एक नवीन तत्व अवश्य स्थित है। जूलियस टामसन नामक वैज्ञानिकने संविभागके आवत्त नियमका प्रयोग करके सं० १६५२ वि० में अनुमान प्रकाशित किया कि इस श्रुन्य समूहमें ६ तत्व होंगे जिनके परमाणुभार कमानुसार ४, २०, ३६, ६४, १३२ और २१२ होंगे।

रैमज़े और ट्रैंबर्स वैज्ञानिक हेल और म्रार्गनके बीचके तत्त्व ढँढनेमें संलग्न हुए, यह कहनेकी कोई आवश्यकता नहीं है कि हेन और आगन दोनों तत्व वायु मंडलमें विद्यमान हैं श्रतः यह भी सम्भव है कि इन दोनोंके बीचका तीसरा तस्व भी वदाचित वायु से प्राप्त हो सके। यह कहा जा चुका है कि वायुमें नत्रजन श्रीर श्रोषजनके श्रमिशोषणके पश्चात् एक पदार्थ रह जाता है जिसे आर्गन माना गया था। यह कल्पना को जा सकती है कि यह पदार्थ शुद्ध आर्गन न हो और इसमें कोई दूसरा अन्य तस्व भी विद्यमान हो, इस कल्पनाका आश्रय लेकर रैमज़े और ट्रैवर्सने १= लिटर अ।र्गन लिया श्रौर उसे द्रवीभूत किया। तत्वश्वात् ज्ञीण द्वाव (reduced pressure) के श्राधारसे उसे विभा-जित किया। इस प्रक्रियाको इस प्रकार समका जा सकता है। करपना करो कि द्रवको किसी

तापक्रम त⁹शपर उबालने के लिए द, दबावकी श्रावश्यकता पड़ती है। तथा किसी श्रन्य द्व क, के। उसी तापक्रम त°शपर उबालनेके लिये द, द्बावकी आवश्यकता पड़ती है। मान लो कि द, से द, कम है। अतः जब दोनों द्रवों क, और क - को मिला दिया जाय श्रीर धीरे धीरे दबाव चीए (कम) किया जाय तो जब दबाव द, पर पहुँचेगा तो क द्रव उबलने तगेगा और यह वाष्पीभृत हो जायगा । इसके वाष्पका पृथक किया जा सकता है। दबावका श्रीर कम करनेसे द, के बराबर किया जा सकता है। द, दबावपर क, द्रव वाष्पीभृत नहीं हो रहा था। पर द, पर क, तत्व भी वाष्पीभृत होगा और श्रलग किया जा सकेगा। इस प्रकार वे पदार्थ जो भिन्न भिन्न दबावपर वाष्पीमृत होते हैं, उन्हें जीए दबाबकी प्रक्रियासे पृथक किया जा सकता है।

द्व श्रागंनके विषयमें इसी सिद्धान्तका प्रयोग किया गया। यदि इसमें दो पदार्थ मिले हुए हैं तो दोनों भिन्न भिन्न दवावों पर वाष्पभूती होंगे। इस प्रकार द्वावको नियमित करनेसे उन दोनोंको पृथक किया जा सकता है। रैमज़े श्रीर ट्रैवसंको इस विधिसे सफलता प्राप्त हुई। उन्होंने द्वव श्रागंनमेंस एक नया तन्य पृथक् किया। इस नये तत्यका नाम न्ये।न रक्खा गया। न्यान शब्दका श्रर्थ 'नया' है। इसके रिश्म बित्र परीचणने प्रमाणित कर दिया कि यह एक नया तत्त्व है। इसका वाष्प धनत्व १००१ निकला जिसके श्रमुसार इसका परमाणु भार २००२ माना गया।

बायु मंडलमें स्थार्गन प्राप्त करनेके लिये
रैमज़े और ट्रैवर्सनने बहुत सा वायु द्रवीभूत किया।
श्रीर तीण द्रवावके श्राधारसे उसे विभाजित
किया। इस प्रक्रियाके करनेपर एक श्रीर नया तस्व
प्राप्त इश्रा जिसका वाष्प घनत्व ४१.५०६ था,
श्रतः इसका परमाणु भार द्रवे माना गया। इसका
नाम कृतन रक्ला गया। श्रीक में कृतोसका अर्थ
छिपा इश्रा ह। यह तत्व वायुमें छिपा इश्रा था

श्रीर किवनतासे प्राप्त हुआ। श्रतः यह नाम सर्वधा उपयुक्त है।

कीण दबावके अधारसे अवशिष्ट द्रव वायुमें-से एक नया तस्व जीनन प्राप्त हुआ जिसका घनत्व ६५१ था अतः इसका परमाणुभार १३०२ माना गया। लेडनवर्ग और क्रूजल वैज्ञानिकोंने द्रववायु-के =५० लिटर वाष्पीभृत किये और सबसे अन्त-में वाष्पीभृत होनेवाले भागकी सञ्चित किया। इसे किर द्रवीभृत करके द्रववायुके तापकमतक ठएडा किया। इसे पुनः वाष्पीभूत करके विभाजित किया। इस प्रकार उन्होंने ज़ोनन और कृप्तन दोनों तस्वीका श्रत्मण कर लिया।

संविभागमें स्थान

इस प्रकार सं० १६५१ वि० से १६५१ वि० तक रैमज़े के प्रयत्नसे पाँच नवीन तस्त्रीका ब्रावि-प्कार हो गया। इन तत्वीके नाम परमाखुमार ब्रीर परमाखु संख्या निम्न ब्रांकोंसे स्गष्ट हैं:—

| सप्तम समृह | इ परमासुभार | पा. सं० | शून्य समृह प | रमाखुनार पर. | सं∗या | प्रथम स॰ परम | शयुभार पर | r. सं० |
|------------|-------------|---------|--------------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|
| | | | हेल (हे) | 8.00 | २ | a. | | |
| सन | 3.5 | 3 | न्यान(न्या) | २०.५ | १० | साडियम | २३ | १ १ |
| हरिन् | ३५*४६ | १७ | आर्गन(आ) | 38.8 | १= | पे।टाशियम | 35.5 | 38 |
| ब्रम | \$3.30 | ३५ | कृप्तन (कृ) | =2.83 | ३ ६ | रूपद् | £4.84 | 39 |
| नैल | १२६-६२ | पू३ | जीनवन (जी) | १३०.२ | 48 | श्याम | १३२:=१ | 44 |

इन श्रंकोंसे यह स्पष्ट है कि परमाणुमारों श्रीर परमाणु संख्याश्रोंके विचारसे शुन्य समृही तस्य सप्तम और प्रथम समृही तत्वींके बीचमें पड़ते हैं। जिस समय रैले और रैमजेने आगन तस्त्र-का ब्राविक्कार किया था उस समय यह प्रश्न बड़ा विकट उपस्थित हुआ था कि संविभागमें इसे कहांपर स्थान दिया जाय। आर्गनका परिमाख-भार ३६.६ निकाला गया था। परमास्त्रभारका 'ध्यान रखनेपर आर्गन पोटाशियम (३६.१) और खटिक (४०.०७) के बीचमें रखना चाहियेथा। पर ऐसा करनेमें दो आपत्तियाँ थीं। पहिली तो यह थी कि पोटाशियम और खटिक के बीचमें कोई स्थान ही रिक्त नहीं हैं। दूसरी आपत्ति यह थी कि इस नवीन तस्वके गुण न तो पोटाशियम-के समान थे. न खटिकके समान। यही नहीं, यह तस्व इतना निश्चेष्ट था कि कि भी अन्य तन्वसे संयुक्त ही न हे।ता था। उस समयतक जितने भी तत्त्व ज्ञात हुए थे, उन सबसे यह विल-क्तण था। ऐसी अवस्थामें मैएडलीफ के संवि-भी इसे स्थान नहीं दिया भागमें कहीं सकता था।

जिस समय शार्गन सम्बन्धी यह विकट प्रश्न उपस्थित हुआ था उसके कुछ समय पश्चात् ही हेल नामक तत्वका अभ्वेषण घाषित किया गया। इसका परमाण भार ४ निकला जिसके अनुसार इसे उदजन (१'००=) और ग्राव (६'६४) के बीच में रखना पड़ेगा। इसमें यह स्पष्ट होगया कि प्रशत ऋगात्मक सप्तम समृह श्रीर प्रवत्न धनात्मक प्रथम स्ततहके बीचमें एक नया समृह अवश्य स्थित है जिसके तत्व न धनात्मक हैं और न ऋणा-त्मक, जिनकी संयोग शक्ति शुन्य है और जो सर्वथा निश्चेष्ट हैं। श्रार्गन भी इसी समहका व्यक्ति है। परमाणु भारकी उपेवा करके इसे अवश्य हेल समृहमें रखना चाहिये। ऐसे अपवाद कोबल्य-निकल, और तेलुरियम-नैलमें विद्यमान थे ही। श्रतः ऐसा करना कुछ श्रस्त्राभाविक नदीं है। इस प्रकार आर्गनका पोटाशियम के पूर्व शूःय समृहमें स्थान दिया गया । जब न्योन, कुप्तन तथा जीननका आविष्कार हुआ तो शून्य समृहकी सत्यता सदा-के लिये प्रमाणित हो गई।

रैमज़ेके समयमें परमाणुसंख्याका आवि-कार नहीं हुआ था। पर जब मोसलेने इसका उद्घाटन किया और हरिन् और पोटाशियमकी परमाणुसंख्या कमानुसार १७ और १८ निकाली गई, तो आगंन की स्थिति और भी दृढ़ हो गई और इसकी परमाणु संख्या १= मानी गई। यहां यह कह देना चाहिये कि प्रयोग द्वारा परमाणु संख्या उन्हों तत्वोंकी निकाली जा सकती है जो या तो स्वयं रवेदार ठोस हैं अथवा जिन के रवेदार ठोस यौगिक प्राप्त हो सकते हैं। पर शुन्य समृही तत्व न तो रवेदार ठोस किये जा सकते हैं और न उनके के हैं यौगिक मिलनेकी ही सम्भावना है। अतः इनकी परमाणु संख्या प्रयोग द्वारा नहीं निकाली जा सकती। इस विषयमं केवल अनुमानका ही आश्रय लेना पडता है।

वायुमें निश्चेष्ट तत्व

हम यह लिख आये हैं कि प्रथम समृही
निश्चेष्ठ तत्य वायुमें पाये जाते हैं। साधारणतया
वायु मंडलमें चार पदार्थ अधिक मात्रामें पाये
जाते हैं—नन्नजन, श्रोषजन, जलकण श्रीर कर्बनिद्धश्रोषद। ये निश्चेष्ठ तत्य वायुमें बहुत कम मात्रामें
पाये जाते हैं जैसा कि निम्न श्रंकोंसे प्रकट है।
हसमें वायुका जलकण श्रीर कर्बनद्विश्रोषिद्से
रहित मानकर गणना की गई है।

क्रार्गन—वायुके १०० भाग में ० ६४१ भाग न्योन ,, ५,००० ,, १ ,, हेल ,, १८५००० ,, १ ,, क्रप्तन ,, २०,०००,००० ,, १ ,, ज्ञोनन ,, १७०,०००,००० ,, १ ,,

रन श्रंकोंसे स्पष्ट है कि ये तत्व वायुमें कितने कम पाये जाते हैं। इसिलिये इन तत्वोंको दुष्पाप्य वायव्य भी कहा गया है। यह अवस्था देखते हुए हम सर विलियम रैमज़ेकी बुद्धिकी असीम चतुरताकी प्रशंसा किये बिनानहीं रह सकते। लोगोंका यह कहना सर्वाशतः शुद्ध है कि रैमज़ेके बराबर सावधानीसे कार्य करने वाला कोई भी वैद्यानिक नहीं उत्पन्न हुआ है। उसकी कार्य कुश- लता इस बातसे स्पष्ट है कि वह अत्यन्ततम न्यून-मात्राको लेकर सब प्रकारके प्रयोग जैसे घनत्व, परमासुभार, आपेत्रिक ताप, द्रवांक, कथनांक, आदि सब कर सकता था।

सर विलियम रैमज़े (सं० १६०६-१६७३ वि०)

सर विलियम रैमज़े सं० १६०६ वि० में उत्पन्न हुआ था। उसने कभी युनिवर्सिटी में रसायनशास्त्र नहीं पढा। बाल्यकालमें नाव चलाने श्रीर ईंटे बनानेमें उसे आनन्द आता था। दिन भरमें चालीस चालीस मील तक पैदल सैर करता था। सं० १८-६ बि० में वह टेटलेक महोदयकी प्रयोग-शालामें सम्मिलित हुआ। दूसरे वर्ष प्रहरसन श्रीर लार्ड कैल्विनके वैज्ञानिक व्याख्यान सुने श्रीर कुछ दिन उसने बुन्सनकी प्रयोग शालामें कार्य किया। १६ वर्षकी आयुमें उसे पी. यच. डी. की उपाधि मिली। सं० १६३= वि० में वह लंडन-की यूनिवर्सिटीमें रसायनका प्रोफ़ेसर बनाया गया। भौर रायल से।सायटीका फैलो निर्वाचित इया। सं० १६५१ वि० में उसने त्रार्गनका, १६५२ वि० में हेलका, सं० १६५५ वि०में न्योन, क्सन और जीननका अन्वेषण किया। रैमजे आइसलैएड गया श्रीर वहाँके निर्भरोंका जल लाया जिसमें उसे आर्गन प्राप्त हुआ। सं० १६५४ वि० में वह बृटिश असोसियेशन, टारंटो का सभापति नियुक्त हुआ। सं० १६५० वि० की बात है कि भारतीय राज्यने रैमज़ेके। इसलिये बुलवाया कि वह भारतमें भ्रमण करके एक ऐसा उपयुक्त स्थान नियुक्त करदे जहाँ जगत् प्रसिद्ध दानवीर जमशेद जी ताता द्वारा प्रदत्त दानसे कारखाना खाला जावे । रैमज़ेने बंगलेहर स्थान इसके उपयुक्त समभा और वहाँ कारखानेका कार्य्य श्रारम्भ किया गया। सं० १६६१ वि० में वैज्ञानिक जगतने उसकी रासायनिक सेवाके उपहार रूप नोबल पुरस्कार भेंट किया। सं० १८६६ वि० में ब्यवहारिक रसायनकी श्रन्तर्जातीय महासभाका वह सभा-

पति बनाया गया। सं० १६५६ वि० में उसे 'सर' की उपाध मिली थी। दस वर्ष हुए कि सं० १८७३ वि० में सर विलियम रैमज़ेका स्वर्गवास हो गया। यह उसकी सन्तिप्त जीवनी है। उसका नाम सदा चिरस्थायी रहेगा।

प्राप्ति स्थान

रैमज़ेने वायुसे ही अधिकतर ये तस्त्र प्राप्ति किये थे। परन्तु इनके अतिरिक्त अन्य भी ऐसे स्थान हैं जहाँ से ये तस्त्र उपलब्ब हो सकते हैं। बहुतसे निर्भार ऐसे पाये गए हैं जिनके जलमें ये तत्त्र अभिशोषित हैं। हेल बहुतसे भरनोंमें पाथा गया है। इसके अतिरिक्त यह क्लीबाइट, मोनेज़ाइट थोरिएनाइट आदि खनिजोंमें भी व्यापक है। यह लिखा जा चुका है कि ये तत्त्व दौगिक नहीं बना सकते हैं। अतः खनिजों में ये यौगिक रूपमें नहीं मिलते हैं। खनिजोंके परमाणुआंके बीचके अव-काशमें ये अभिशोषित रहते हैं।

न्योन गरम निर्भरों में पाया जाता है। इसके श्रितिरिक्त यह उद्जनसे भी प्राप्त हो सकता है। यह बात श्रभी पूर्ण रूपसे निश्चित नहीं है कि कृत्रिम साधनों द्वारा एक तत्व दूसरे तत्वमें पिरिणित हो सकता है या नहीं। रेडियो शिक्त तत्वों से इतना तो स्पष्ट है कि स्वाभावतः एक रेडि योतत्वसे दूसरा तत्व उत्पन्न होता रहता है। केवल प्रश्न यह है तत्व-परिणनकी प्रक्रिया जिस प्रकार स्वाभावितः प्रकृतिमें होती रहती है उसी प्रकार क्या हम भी श्रपनी प्रयोगशालाशों में एक तत्वसे दूसरा तत्व उत्पन्न कर सकते हैं।

श्रस्तु यह विषय विवादास्पद है। पर कौली श्रीर पेटरसनने उदजन श्रीर न्योन-परिएनके विषयमें कुछ मनोरञ्जक प्रयोग किये हैं। सं० १४७० वि० में उक्त दोनों महोदयने यह प्रकाशित किया कि जब शुद्ध खटिक-सविद्पर ऋणभ्रवरिम-से श्राधात किया जाता है तो उदजन, श्रोषजन श्रीर कर्षन ब्रिशोषिद का मिश्रण प्राप्त होता है पर जब इममें विद्युन् विनगरियोंका संचार किया जाता है शीर श्रवांशृष्ट पदार्थकों कोयले और द्रव-वायु द्वारा श्रमिशाषित किया जाता है तो कुछ न्यानके चिह्न मिलत हैं। इस न्यानकी उत्पत्तिके विषयमें तीन बातें कहीं जा सकती हैं एक तो यह कि न्योन कहीं बाहरसे घुस श्राया होगा, दूसरी यह कि जिस यन्त्रमें प्रयोग किया गया था उसकी दीवारों में लगा होगा। तीसरी बात यह हो सकती है कि श्रन्दर ही उदजन श्राद् तत्वोंसे इसकी उत्पत्ति हुई होगी। इन प्रयोगोंको बड़ी सावधानी से दुहराया गया जिनसे यह श्रनुमान होता है कि उदजनसे ही न्योन बन गया है। इस विषय में कुछ भी निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता है।

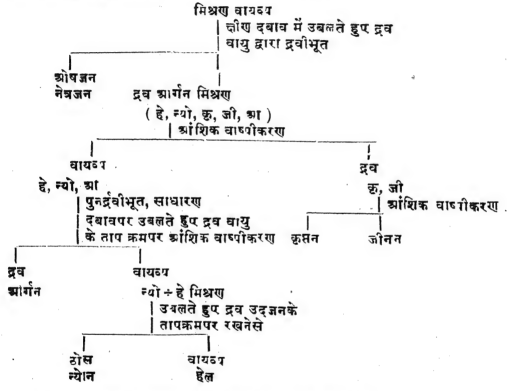
श्रागित भी निर्भरों के जलों में पाया गया है।
यह पौघों श्रीर पश्चश्रों में भी शुद्धतासे पाया गया
है। जनिजों में से भी इसकी प्राप्ति हो सकती है।
यह कदाचित् हेल के समान रेडियमका श्रवयवपदार्थ (disintegration product) हो सकता है।
कारण यह है कि जिन जनिजों में रेडियम पाया
जाता है उनमें श्रागिन श्रीर हेल की भी विद्यमानता
बहुधा देखी गई है। इससे यह श्रवमान होता है
कि धीरे धीरे रेडियम श्रपनी शक्तिका जीण करके
हेल श्रीर श्रागिनमें परिणत होगया है। इसन श्रीर
जीनन भी कुछ जनिजों श्रीर निर्भरों में पाया
गया है।

तत्वोंका पृथक्करण और शुद्धिकरण

खनिज पदार्थों में से तथा वायु में से दुष्पाप्य वायव्यों के पृथक करने की अने क विधियाँ हैं। इनका अब हम स्दमतः वर्णन करेंगे। पहले हम यहां तीन सामः न्य विधियों का सागंशमें वर्णन करेंगे जिनके द्वारा पाँचों तत्वों के मिश्रण में से प्रत्येक वायब्य पृथक् किया जा सकता है। पहली विधि—पां वो वायब्य, हेल न्योन, आर्गन,

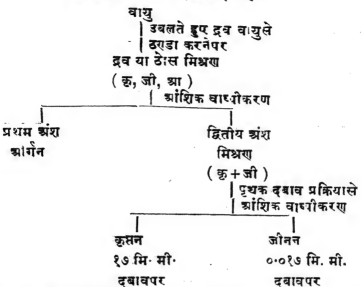
पहली विधि—पांची वायव्य, हल न्यान, श्रागन, कृपन और ज़ीननके मिश्रणको द्रव ज्ञीण द्बाब-

में उबलते हुए द्रव वायु द्वारा द्रवीमृत किया जाता है, इस प्रकार हेल, न्योन, आर्गन, इप्रन और जोनन द्रवीभूत हो जाते हैं और नजबन आयजन आदि अलग हो जाते हैं दिनका फिर आंशिक-बाब्गीकरण (fractional distillation) किया जाता है। ऐसा करनेसे इप्तन और ज़ीनन द्रवावस्थामें रह जाते हैं और हेल, आर्गन और न्योनका प्रनः आंशिक वाब्गीकरण करके पृथककर लिया जाता है। हेल न्योन और आर्गनका मिश्रण फिर द्रवीभूत किया जाता है और साधारण द्वाव-पर डबलते हुए द्वावायुके नापक भपर इसका फिर वाष्पीकरण किया जाता है। इस प्रकार आगेन द्वावक्यामें रह जाते हैं और हेल न्यानका मिश्रव वावका अवस्थामें रहता है। इस मिश्रवको उवलते हुए द्वा-उद्यानके नापक मपर रक्का जाता है। ऐसा करने से न्या होस हो जाता अगेर हेल वावका कपर्य पृथक ो जाता है। नेम्न सारिणों से इह िधि मनी प्रकार स्पष्ट है।



ृ द्वितीय विधि—ग्रागेन, कृप्तन ग्रीर जीननके मिश्रगुके विश्लेषण करनेमें यह विधि भी उपयोगी प्रमाणित हुई है। जलकण ग्रीर कर्बन द्विश्रोषिदसे रहित वायु उबलते हुए द्रववायुसे ठंडा किया जाता है। द्बाव कृप्तनके वाष्प द्वावसे कम रक्षा जाता है। ऐसा करनेसे

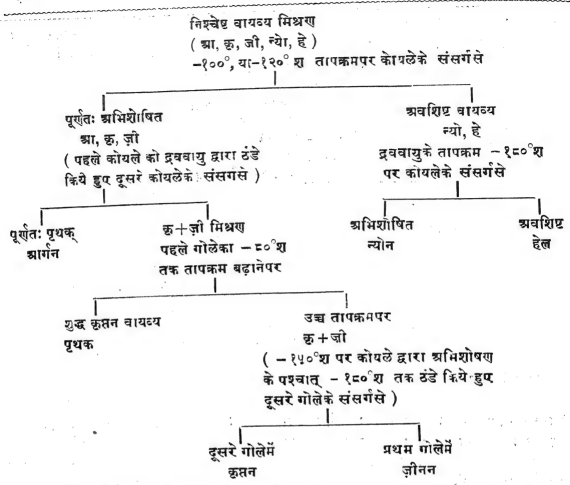
क्रतन, ज़ीनन श्रीर श्रामन द्रव श्रथवा ठोस श्रवः स्थामें परिणत हो जाते हैं। इनका किर श्रांशिक वाष्पीकरण करनेसे पहले श्रामन पृथक् होता है श्रीर क्रतन श्रीर ज़ीननका मिश्रण रह जाता है। यह मिश्रण पहले १० मिलीमीटर द्वावपर रखा जाता है जिसपर क्रतन पृथक् हो जाता है श्रीर फिर ०'१७ मिलीमिटर दवावपर रखनेसे ज़ीनन (partial pressure method) कहते हैं। निम्न पृथक् हो जाता है। इसे पृथक्-द्वाव प्रक्रिया सारिशी में यह विधि प्रकट की गई है। जलकण और कर्बन द्विश्वीषिद रहित



तीसरी बिधि-यह तीसरी विधि जिसका हम श्रव वर्णन करते हैं सबसे श्रधिक उपयोगी है। इस विधिमें गोला या गरीके कोयलेका विशेष उप-योग किया जाता है। इस पदार्थका महत्व इस बातमें है कि यह भिन्न भिन्न तापकमपर भिन्न भिन्न गैलोंको अभिशोषित कर सकता है। जब सब दुष्पाय निश्चेष्ट गैसोंका मिश्रण—१००°श तापकमपर इस कायलेके संसर्गमें लाया जाता है तो आर्गन कप्तन, और ज़ीनन वायब्य तो पूर्णनः अभिशोषित है। जाते हैं। पर हेल और न्यानका अधिकांश भाग वायब्य ऋषमें शेष रह जाता है। इस अवशिष्ट मिश्रणको पृथक कर लिया जाता है। इस हेल-स्योन-मिश्रणको कायलेके संसर्गमें द्ववायुके तापक्रमपर (- १=0°से - १६0° श) लाया जाता है जिस के प्रभावसे न्योन सम्पूर्णतः श्रमिशोषित हा जाता है और हेल वायव्य रूपमें पृथक् हो जाता है । जब के। यत्ते के। सामान्यः तापक्रम तक गरम करते हैं तो न्योन गुद्ध रूपमें उपलब्ध होता है।

यह लिखा जा चुका है कि-१०० श पर के।यले-

ने आगंन, क्रप्तन और ज़ीननकी पूर्णतः अभिशी-षित कर लिया था। इस कायलेका दूसरे कायलेक गोलेके संसर्गमें रक्का जाता है। ऐसा करनेसे श्रार्गन दूसरे केायलेके गोलेमें चला जाता है। इस कायलेके गोलंका सामान्य तापक्रमतक गरम करनेसे शुद्ध श्रार्गन प्राप्त हो सकता है। पहले कायलेमें क्रप्तन और ज़ीननका मिश्रण रह जाता है। इसका-दंश तक तापकम बढ़ाने-से कुछ कृतन प्राप्त हो सकता है। तापक्रमको श्रीर बढ़ानेसे ऋप्तन और ज़ीननका मिश्रण मिलने लग्ता है। दोनोंके मिश्रणका फिर-१५० श त।पक्रमपर केयलेके संसर्गमं लाया जाता है। फिर यह कोयलेका गोला दूसरे कायलेके गोलेक संसर्गमें रख दिया जाता है जिसका तापक्रम -१=0°श होता है। ऐसा करनेसे छप्तन दुसरे कायलमें चला जाता है और पहले कायलेमें जीनन रह जाता है। गरम करनेपर दोनों पृथक २ ग्रदावस्थामें प्राप्त हो सकते हैं। सारिखी द्वारा यह विधि भी स्पष्ट की जा सकती है।



इन तीनों विधियों के उपयोगसे ही हमको सम्पूर्ण निश्चेष्ठ वायव्यों के उपलब्ध करने के विधि ज्ञात हो सकती है। अब हम कुछ प्रये। गोंका वर्णन करेंगे जिनसे भिन्न भिन्न वायव्य उपलब्ध किये गये हैं।

हेलकी प्राप्ति

यह लिखा जा चुका है कि हेल क्लीवाइट श्रादि खिन जोंमेंसे भी उपलब्ध हो सकता है। इसकी बिधि दो प्रकारकी है। खिन जको या तो श्रकेले ही गरम किया जाता है या इसके साथ पोटाशियम उदजन-गन्धेत मिलाकर गरम किया जाता है। इस प्रक्रियाके लिये

काँचकी एक मोटी निलका ली जाती है जिसमें खिन उक्त-तम किया जाता है। इस निलकाका अग्रिम भाग जल-प्रवाह द्वारा शीतल रखा जाता है। गरम होनेसे जो वायव्य पदार्थ उपलब्ध होते हैं उन्हें एक वायुश्रस्य निलकामें ले जाया जाना है इस निलकाका सम्बन्ध एक दबावमापक (manometer) से होता है और साथही साथ एक दुसरे बर्तनसे भी रहता है जिसमें कास्टिक पोटाश रहता है। पोटाश कर्बन दिशोषिदको अभिशोषित कर लेता है। इस बर्तनसे निकला हुआ हेल पारदस्त (mercury reservoir) के ऊपर एक जित कर लिया जाता है।

खनिजसे हेल प्राप्त करनेकी दूसरी विधि साधारण है। एक बड़े काँचकी बोतल (flask) में थोड़ा सा खनिज रक्खा जाता है और लम्ब निलका-कीप (thistle funnel) से बूंद बूंद करके-हलका गन्धकाम्ल डाला जाता है। ऐसा करनेसे हेल गैल उत्पन्न होती है। यह निश्चग है कि इसके साथ उदजन, नन्नजन आदिको अग्रुद्धियाँ मी विद्यमान रहती हैं। इन दोनों विधियोंमें यदि मोनोज़ाइट खनिजका उपयोग किया जाय तो निस्सन्देह ग्रुद्ध हेल प्राप्त हो सकता है।

श्रश्च हेनमें से शुद्ध हेन के पृथक करने की कई विधियाँ हैं। तस चूने तथा मश्चचूर्ण के ऊपर यह श्रश्च मिश्रण प्रवाहित किया जाता है। इसके उपरान्त रक्त तस लोह के ऊपर इसे प्रवाहित करते हैं। ऐसा करने से नत्रजन और उदजन उक्त पदार्थों द्वारा श्रमिशोषित हो जाते हैं। यदि हेन के साथ श्रामन भी विद्यमान हो तो ज्ञीण दबाव में उबलते हुए द्रव वायु-द्वारा शीतल करके श्रामन श्रीर नत्रजन पृथक किये जाते हैं। यदि न्योन भी विद्यमान हो तो 'प्रथम-विधि' के श्रनुसार इसे शुद्ध कर सकते हैं।

दूसरी विधि डीवार नामक वैज्ञानिककी निकाली हुई है जिसका हम तीसरी विधि के अन्तर्गत वर्णन कर आये हैं। गरीका कोयला द्रव-वायु-तापक्रमपर हेलके अतिरिक्त सम्पूर्ण वायव्याका अभिशोषित कर लेता है। एक और विधि भी शुद्धिकरणके हेतु उपयुक्त प्रमाणित हुई है। महीन चूणे आटिनम एक शुन्य-निकाको दीवारोपर जमा किया जाता है और विद्युत प्रवाह संचालित किया जाता है। ऐसा करनेसे केवल हेलकी समु-चित मात्रा दीवारोमें अभिशोषित हो जाती है। अन्य वायव्य अभिशोषित नहीं होते। दीवारोको गरम करनेसे स्वतन्त्र हेल पृथक हो जाता है। जेकुरेड और पेरटने भी एक ऐसीही विधि निकाली है। उसका सिद्धान्त यह है कि ११००० श तापक्रम-पर द्रवित कार्ट ज पत्थर हेल और उद्जन द्रारा-

ही मेदनशील है अन्य द्वारा नहीं। इसके आधार-पर एक कार्य ज़ पत्थरका एक गोला जिसे पम्प-द्वारा श्रन्य कर लिया गया है लिया, जाता है। इस गोलेके चारों और एक दूसरी निलका होती है जिसमें क्लीवाइटसे निकला हुआ वायव्य-मिश्रण रक्खा जाता है। कार्य ज़को उक्त तापक्रमतक गरम किया जाता है। इस तापक्रमपर उद्जन और हेल कार्य जके गोलेमें चले जाते हैं तथा अन्य वायव्य वाहरकी निलकामें शेष रह जाते हैं।

आर्गनकी प्राप्ति

हम ग्रारम्भमं लिख आये हैं कि रैमज़े और रैलेने श्रार्गनकी प्राप्तिके लिये दो युक्तियाँ निकाली थीं। पहिली युक्तिमें वायुका नत्रजन रक्त-तप्त मग्न द्वारा अभिशोषित कर लिया जाता है। इसका प्रयोग इस प्रकार किया गया था। वायुसे प्राप्त नत्रजन-मिश्रण एक बड़े संचकमें रक्खा जाता है. जिसमें से इस मिश्रण-को कई अन्य-नित्काओं में ले जाया जाता है जहाँ यह ख़श्क हो जाता है। फिर तप्त ताम्र श्रीर ताम्र श्रोषिद मिश्रणपर प्रवाहित करनेसे इसमें श्रोषजन (जो नत्र-जनके साथ कदाचित् वर्तमान हो) अभिशो-षित हो जाता है। फिर वायब्य-मिश्रण सोडा चुर्ण (कास्टिक सोडा श्रीर घनेका मिश्रण) पर प्रवाहित किया जाता है जिससे कर्वन द्विश्रो-षिद अभिशोषित हो जाता है। तदुपरान्त रक्त-तप्त मग्नके ऊपर प्रवाहित करनेसे मग्न-नित्रद (म न न) बन जाता है। इसके पश्चात् स्फुर पश्चोषिद् (म्फु श्रोप) द्वारा जलकण भी पृथक कर लिये जाते हैं। एक बड़े संचकमें आगन मिश्रण संकलित कर लिया जाता है। इस मिश्रणमें दुष्पाष्य न्योन, हेल, कृप्तन आदि सभी विद्यमान रहते हैं। यदि शुद्ध आर्गन प्राप्त करना हो ता-'तत्त्वींके शुद्धिकरण तथा पृथक्करण' शीर्षक पहली विधि द्वारा प्रयोग करना चाहिये।

दूसरी विधि यह थी। नत्रजनको विद्युत-शक्ति

द्वारा श्रोषजनसे संयुक्त किया जाता है और जारकी उपस्थितिमें नित्रकाम्ल बना लिया जाता है। इस प्रयोगके लिये ५० लिटरका काँचका गोला लिया जाता है जिसमें श्रायतनसे ११ भाग श्रोषजन श्रीर है भाग वायु रक्बा जाता है। इसमें साटिनमके भारी विद्युत-श्रुव (electrodes) लगे रहते हैं। ६००० से द००० वोल्टकी विद्युत प्रवाहित की जाती है। श्रीर गोलेके श्रन्तरीय भागमें कास्टिक सोडाकी तीब्रधार छोड़ी जाती है। इस प्रकार एक श्रश्व-शिक्त (horse power) के व्ययसे एक घंटे पे २० लिटर वायव्य श्रमिशोषित हो जाता है। श्रविष्ठ श्रोषजनको परमाजूफलोल श्रीर ज्ञार-द्वारा श्रमिशोषित कर लिया जाता है। यह विधि कैविण्डशकी विधिका परिमार्जित कर है।

श्राजकल व्यापारिक सफलताके लिये फिशर श्रीर रिक्षेकी विधि कार्यमें लायी जाती है। वायु-को ६० भाग खटिक कर्विद श्रीर १० भाग खटिक हरिदके मिश्रणमें प्रवाहित किया जाता है। यह प्रोत लोहेके भपके (retort) में किया जाता है द्योर तापक्रम ८००° का रहता है। नन्नजन खटिक श्यामेमाइद्में (cyanamide) परिणत हो जाता है, श्रोषजनका खटिक कर्बनेत बन जाता है:—

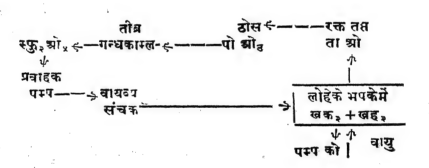
१. ख क_२ + न_२ = ख क न_२ + क (खटिक श्यामेमा(द)

२. क + आरे = क आरे

3. २ ख क २ + ३ क श्रो २ = २ ख क शो ३ + ५ क समीकरण २ के साथ-साथ कर्वन एक-श्रोषिद् भी बन जाता है: — क + श्रो = क श्रो । श्रवशिष्ट वायव्य श्रोर कर्बन एक-श्रोषिद ताम्रश्रोषिद् प्रवाहित किये जाते हैं जिसमें कर्बन एक-श्रोषिद् का कर्बन दिश्रोषिद बन जाता है, जिसे कास्टिक पोटाश श्रीभशोषित कर लेता है।

८. क श्रो +ता श्रो=क श्रो, +ता

प्र. क ब्रो + २ पो ब्रो उ=पो क ब्रो + उ ब्रो ब्रवशिष्ट वायव्यको गन्धकाम्ल ब्रार स्फुर पञ्चोषिदमे प्रवाहित करके ख़ुश्क किया जासकता है। जलकण इनमें ब्राभिशोषित हो जाते हैं। निस्न प्रकारसे यह विधि प्रदर्शितकी जा सकती है।



बाजारी श्रोषजनमें नत्रजन बहुतही कम होता है पर इसमें ३०°/ शार्गन रहता है। तत ताम से श्रोषजन श्रीर मश्रसे नत्रजन पृथक करके श्रार्गन मिश्रस प्राप्त हो सकता है। उपर्युक्त विधियों से प्राप्त श्रार्गनमें श्रन्य दुष्प्राय वायव्य भी होते हैं जिन्हें पूर्वीक्त-विधियों से पृथक किया जा सकता है।

वायव्यके भौतिक गुण

इन तत्त्वोंके भौतिक गुण प्रकट करनेके लिये यहाँ एक सारिणी दो जाती है। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि इन गुणोंकी परीचा करनेके लिये बड़ा परिश्रम उठाना पड़ा था।

Company of the state of the sta

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | हेल | स्योन | म्राग न | कृप्तन | क़ीनन | नीटन |
|---|----------------|--------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| रंग, गन्ध, स्वाद | कोई नहीं | नहीं | नहीं | नहीं | नहीं | नहीं |
| $\frac{\operatorname{\pi}_{G}}{\operatorname{\pi}_{W}} = T \frac{\mathrm{C}p}{\mathrm{C}v}$ | १°६४२ | १*६४२ | ₹· ६ ⊻ | ₹-६=8 | १:६६६ | · <u> </u> |
| घनत्व (ग्रो=१६) | 333.8 | १०-१ | \$8.8X | 85.50€ | £x. \$x | \$? ! TX |
| त्रणुभार=परमाणुभार | 33.8 | २०. ४ | 3.35 | ≒ ₹-€₹ | १३०.२२ | ₹₹₹ |
| क्वथनांक | ४.४. परमांस | २४° परमांश | ⊏६ ^० परमांश | १२२ ^० परमांश | १६३°-६ परमांश | २११ ^० ं प्रमांश |
| द्रवांक | _ | – २४०°श ? | - १८६°६°श | – १६६ श | — १ ४० [°] श | - 0 2 T |
| द्बावपन | ± • | - 0°00 ₹0¥* | +0.00=\$ | +0.00280 | +0.00880 | . |
| °श पर जलमें श्रभिशो- षण-गुणक °शुपर स्निग्यता शुगा | ०"००६६७ | 0.0888 | 6,0X£ | 0.880% | ०-देश्व | a. x 8 |
| से इकाई × १०४ | १-८७६ | २.६⊏१* | २°१०२ | २-३३४ | ₹.१.00 | ••• |
| हिन्यथताका तापक्रम गुणक ब×१२४ | २३२ | २२१ * | र⊏रे | ३०⊏ | 355 | ••• |

इन श्रंकोंसे यह स्पष्ट है कि तस्वोंके मौतिक गुणोंमें हेलसे नीटनतक उत्तरोत्तर परिवर्त्तन होता है। पर कुछ गुणोंमें, जैसे दबावपन और स्निग्धतामें न्योनकी स्थिति विलत्तण है। इसके कारण कुछ लोग इसे ख-समृही तस्व कहते हैं। जिस प्रकार अन्य १,२ श्रादि समृहोंमें एक क समृह है, और एक ख समृह है, और क-समृही तस्व ख-समृही तस्वोंसे मिन्न होते हैं उसी प्रकार यहां भी समस्ता चाहिये। ये तो इन तस्वोंके सामान्य गुण हुए। अब हम प्रत्येक तस्वके कुछ विशेष गुणोंका दिश्दर्शन करेंगे।

हेलके गुण हेल हलका वायव्य है। एक लिटर हेलका भार सामान्य द्वावपर ०-१७=५६ प्राम्म होता है।
वायलने गैसों के सम्बन्धमें यह सिद्धान्त निश्चित
किया था कि प्रादर्श गैसके द्वाव प्रौर प्रायतनका
गुणनफन सदा एक स्थिरमात्रा होती है प्रधांत्
द × ग्रा=स्थिरमात्रा। हेल गैस इस नियमका पालन
१४७ मि. मि. से =६= मि.मि. द्वाव के बीच में करती
है। इसी प्रकार प्रेहम नामक वैद्यानिक ते वायव्योन
के विषयमें सं० १=६० वि० में यह सिद्धान्त निकान
ला था, कि वायव्य के निस्सारण (diffusion) का वेग
उसके घनत्वके वर्गमूलका व्युक्तम श्रनुपात होता
है। श्रर्थात् यदि किसी गैसका घनत्व घ है तो

वेग= र घात निम्न उदाहरणों से स्पष्ट है।

| वायव्य | घनत्व | १/√घनत्व | निस्सारण वेग | | |
|-------------------|----------|----------|--------------|--|--|
| a digas | (वायु=१) | | वायु=१ | | |
| ड द्जन | 330.0 | ₹ • ७ 🕾 | ₹-⊏₹ | | |
| नत्रजन , | 903.0 | 8.08% | 8.068 | | |
| श्रोषनन | 8.80x E | ×3.0 | 0×3.0 | | |
| कर्वन द्विग्रोषिद | 3.22.8 | 3020 | ० म १ २ | | |

पर यदि हेलके विषयमें प्रयोग किया जाय तो पता चलेगा कि यह वायव्य इस नियमका पालन नहीं करता है। इसके कारणका तो ठीक पता नहीं है, कदाचित जिस समय यह वायव्य छोटेसे छेद द्वारा निस्सरित होता होगा तो स्वतंत्र विस्तारके कारणः तापक्रम बढ जाता होगा। ऐसे प्रभावका नाम जुल-टामसन प्रभाव है क्योंकि उक्त दो महो-दयने सबसे प्रथम ऐसे बिषयोंका अध्ययन किया था। हेलका रश्मिचित्र भी बडा मिश्रित होता है जिसमें रेखाओं की ६ श्रीणयाँ होती हैं। ये श्रीणयाँ दो समुहोंमें विभक्त हैं, जिनमेंसे प्रत्येकमें एक प्रधान चटकीली श्रेणी है और दो अस्पष्ट सहायक श्रेणियाँ हैं। इनका विस्तृत वर्णन यहाँ देना संभव नहीं है। ज़ीनन-प्रभावका इसके विषयमें अध्ययन किया गया है। ज़ीनन-प्रभावसे तात्पर्यं यह है कि जब रिमचित्रकी रेखात्रोंको चुम्बकके प्रभाव मगडलमें शक्खा जाता है तो उनकी स्थिति परि-वर्तित हो जाती है। यह गैस विपरीत-चुम्बकी (diamagnetic) है। उदजनके स्थानमें हेलका उपयोगः गुब्बारोमें किया जाने लगा है क्योंकि इस गैसमें आग ताग जानेका कोई डर नहीं है।

न्योनके गुण

सामान्य गुणोंका वर्णन करते हुए यह कहा जाचुका है कि कुछ गुणोंमें न्योन अन्य दुष्प्राप्य वायव्योंके समान नहीं है। इसके रिश्मिचित्रमें लाल और नारंगी प्रदेशों में रेखाएं हैं। इसके विषय का ज़ीमन-प्रभाव बड़ा क्लिस्ट हैं। जन किसी निलका में यह गैस पारदके साथ मिलाई जाती है तो एक लाल चिनगारी दिखाई देती है जो १२० से २०० मि मी. द्बावतक उतनीही चमकी ली रहती है जितनो सामान्य वायुमण्डलके द्बावपर। ऐसी-ऐसी नलिकायें तैयार की गई है जिनमें किसी किसी स्थानपर तो प्रकाश प्रकट हो और किसी-पर नहीं। इसका कारण यह है कि भिन्न भिन्न स्थानों में नलिकायें भिन्न भिन्न मात्रातक गरम की गई हैं।

आर्गनके गुण

आर्गन भी ग्रेहमके वायु-निस्लारण-नियमका पालन नहीं करता है। इसके निम्सारणका वेग उक्त नियम द्वारा सूचित नियमसे अधिक है। यह भी विपरीत-चुम्बकी है। लोगोंने बहुत यल किया कि यह अन्य-तत्त्वोंसे संयुक्त हो जाय पर संभी प्रयोगोर्मे असफनता प्राप्त हुई । मझ, खटिक, ग्राव, खटिक-कर्बिद, श्रोपजन, कास्टिक पोटाश. ताम्र-श्रोषिद, तीतेनियम, युरेनियम, उद्जन, हरिन्, गन्ध, स्फ्रुर आदि अनंक तत्त्रोंके साथ संयुक्त करनेकी बेष्टा की गई पर आशाजनक सफ लता नहीं प्राप्त हुई है। पारद भी ८००° शतापक्रम-पर एक अणुक हो जाता है और किसी भी तरासे संयुक्त नहीं हो सकता। ग्रतः यह सम्भाव हो सकता है कि तस्वोंकी निश्वेष्टताका तापक्रमसे कुछ सम्बन्ध हो। कुछ प्रयोग ऐसे किये गये हैं जिनसे अनुमान होता है कि आर्गन अवश्य कुछ यौगिक बनाता है। इस अनुमानकी सत्यताके विषयमें श्रभी कुछ नहीं कहा जा स्कता। श्रनु-, मानकी सिद्धिमें ये प्रमाण रक्खें जाते हैं। (१) किसी शून्य-नलिकामें जब श्रार्गन भरा जाता है और साटिनम या मझके विद्युत-प्रवके बीचमें तीव्र विद्युतका सञ्चार किया जाता है तो गैसका रिश्म चित्र धीरे धीरे जीए होता जाता है और कुछ समयके उपरान्त सर्वथा नष्ट हो जाता है। इससे यह अनुमान हो सकता है कि आर्गन सारिन्नम या मझके साथ संयुक्त हो गया है। (२) कुक-का कथन है कि यशदका वाष्प-धनत्व आर्गनमें नत्रजनकी अपेजा १२²/० अधिक है। इसका कारण सम्भवतः यह हो कि आर्गन यशदसे संयुक्त हो गया है। (३) बरथे तोने आर्गन और उछ आंगिक बानजाबीन (organic benzene) यौगिकों के मिश्रणमें धीमा विद्युत संचार (silent discharge) किया। ऐसा करनेपर कुछ आर्गन आंगिक यौगिकों हारा अभिशोषित हो गया। अस्तु, इन प्रयोगोंकी उपयोगिताके विषयमें कुछ नहीं कहा जा सकता।

कृप्तन और जीननके गुण

विद्युत संचार करनेपर क्रप्तन पीली-बंगनी रोशनी देता है। इसका रिश्म वित्र विद्युत संचार की अवस्था पर निर्भर है। रिश्म-चित्र की कुछ रेखायें 'श्रोरोरा, बोरियेलिस' (मेरु ज्योति) की रेखाओं से मिलती जुलती हैं।

ज़ीनन गैस पानीमें समुचित मात्रामें घुलन-शील है। हेल और न्योनके समान इसके भी दे। रश्मि-चित्र होते हैं। ज़ोमन-प्रमाव भी देखा गया है।

द्रवी-करण

इन दुष्प्राप्य वायव्यों के द्वीकरणका अधि-कांश श्रेय केमरिलंघ श्रोन्सका है। श्रोन्स महे। द्यने मोनेज़ाइट रेणुकासे हेल उपलब्ध किया श्रोर डीवारकी प्रक्रियान कायले द्वारा। इसे शुद्ध किया। तदुपरान्त गैन एक यंत्रन प्रवाहित की जाती है जां यह द्वन वायुके तापक्रमतक ठएडी की जाती है। श्रीर तत्पश्चात् ६० मि- मी. द्वावमें उचलते हुए द्व उदजन द्वारा इसका ताप-क्रम १५° परमांश कर लिया जाता है। फिर यह गैस हैम्प्सनके यन्त्र विशेषमें प्रवाहित की जाती

है। इस प्रकार तीन घंटेमें ३०० लिटर गैससे ६० घन. श. द्रव हेल प्राप्त हो जाता है। इसका घनत्व ०१५४ है। यह रंगरहित पदाथ है। इससे अधिक हल्का कोई द्रव या ठोस नहीं पाया गया है कथनांक ४०३ परमांश है। जीए-द्रवावमें उबलनेसे इसका तापक्रम ००६० परमांशतक गिर जाता है तिसपर भी यह द्रवही बना रहता है। इस तापक्रमपर धातुओं को विद्युत् बाधा बिल्कुल नष्ट हो जातो है और जनित विद्युत् धारा कई दिनों तक बराबर चल सकती है। इस मा विपुल (critical) तापक्रम—२६७ ६४० है और विपुल द्रवाव २०६६ वायुमगडल है।

दवाव २-१६ वायुमण्डल ह ।
दव उद्युमण्डल ह ।
दव उद्युमण्डल ह ए तापकमण्य सामान्य
दवावसे न्यान द्रवीभृत हो सकता है। इसका
विपुल तापकम—२२८७ ए हैं और विपुल दबाव
२६-६ वायुमण्डल है। आर्गन द्रवीभृत भी हे।
सकता है और ठोस भी। इस कार्य्यमें कुछ सरलता
इसिलिये होती है कि इसका द्रवांक और क्वथनांक
तज़ा बनाये हुये द्रववायु और कुछ समय रक्खे
हुए द्रव वायुके बीचमें है। द्रवशार्गन रंग रहित
पारदर्शक है कथनांक (-१-६° श) पर इसका
धनत्व १-४०४६ है। कुप्तन उबलते हुए द्रव-वायुके
तापक्रमके उपरही द्रवीभृत हो जाता है। द्रव-वायुमें ठएडा करनेसे यह ठोस भी है। सकता है।

प्रमाणु भार श्रवं तक हमने इन वायव्य तत्त्रों के गुण श्रादि-का वर्णन किया है। यह भी कहा जा चुका है कि ये तद्भव श्रन्य तत्त्रों के साथ योगिक बनाने में श्रस-मर्थ हैं। इतः इन तत्त्रों का परमाणुभार निकालना श्रद्भन्त कठिन है। वाष्प्रवृत्त्व ते। साधारण रीतिसे निकालाही जा सकृता है। यदि हमका यह श्रात है। जाय कि इसके एक श्रणुम् कित्ने पर-मौणु हैं ते। परमाणुभार निकाल लिया जायगा।

प्रयागी द्वारा यह प्रमाणित हो चुका है कि ये तत्व एक परमाणुक हैं अर्थात् इनके एक अणुमें एकही परमाणु है। अतः ज़ितना अणुभार होगा उतनाही परमाणु-भार भी हे।गा। एक परमाणुकता की सिद्धिक पूर्व क्सि बार्त समक्ष छेनी उचित हैं: —

यदि १ प्राम ऋणु वायव्यका तापक्रम श्रायतनके। स्थिर रखते हुए त° परमांश से (त+१)°
परमांश कर दिया जाता है तो जो ताप श्रमिशाधित
होता है उसे स्थिर श्रायतन का श्रणुताप कहते हैं। इसे
ता'श्रा से स्चित कर सकते हैं। यदि वायव्यका
श्रणुभार म हो श्रीर स्थिर श्रायतन पर श्रापेक्ति क
ताप ताश्रा हो तो ताश्रा=भ ताश्रा जब वायव्य १
वायुमण्डलके स्थिर दबाव पर गरमकी जाती है
तो यह बढ़ती है श्रीर वायुमंडलके दबावके विपरीत कुछु कार्य्य करती है। पेसा करने में जो ताप
श्रमिशोषित होता है उसे स्थिर दबाव का श्रणुताप कहते
हैं। इसे ता' द से सुचित करने पर श्रीर ताद को
स्थित दबाव पर का श्रापेक्क तोप मानने पर ता'द =
भ ताद

याद गैस आदर्श हो अर्थात् द×आ=र त नियमका पालन करती है तो केवल आयतनके परिवर्त्तनसे कुछ भी ताप अभिशोषित नहीं होगा आतः अग्रुतापों का अन्तर (ता'द —ता' आ) किये हुए बाह्यकार्य के बराबर होगा अर्थात् दबाव × (आयतन की बुद्ध) के बराबर होगा।

.".ता'द — ता'
$$\frac{1}{2}$$
 = $\frac{2}{3}$ ($\frac{3}{3}$) = $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{3}$ ($\frac{3}{3}$) = $\frac{2}{3}$
प्राप्तकलारी
र का मान अन्य विधियों से निकाला
गया है। एक अगुक गैसमें अभिशोषिततापका
कार्य केवल यही होता है कि अगुओं की चलन शक्ति
(kinetic energy of translation) बढ़ जाय।
यह सिंद्ध किया गया है कि १° तापक्रम वृद्धिसे
र (भ गरे) शक्तिमें वृद्धि होती है। इसमें गु-

गुरुत्वां कर्षणका सूचक है। परन्तु द × श्रा= $\frac{1}{2}$ भ गुरे $\frac{?}{n}$ $\left(\frac{H}{2},\frac{H}{2}\right) = \frac{2}{n}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$

हेल आर्गन आदिके विषयमें गका मान अनेक विधियों से निकाला गया है। सबसे अच्छी विधि कुएड्टकी नली द्वारा निकालने में है। नलो में गैल भरदी जाती है और ध्वनि तरंगों की परी ज्ञाकी जाती है। पर इसका वर्णन यहाँ देना सम्भव नहीं है। सब विधियों से गका मान १ दिके लगमग निकलता है जिससे सिद्ध है कि ये गैसे एक अणुक हैं। सर जेजे टामसनकी धनरिमयों (positive rays) ने भी यही प्रमाणित किया है। ज़ीमन प्रभाव और तापचलन भी इसीका समर्थन करते हैं।

गत लेखमें समस्थानिकांका वर्णन करते हुए कहा गया था कि तत्नोंके परमाणुभार मिन्न मिन्न हो सकते हैं। न्योनके दो समस्थानिक पाये गये हैं जिनके परमाणुभार कमशः २० और २२ हैं। आर्गनके दो समस्थानिकोंके परमाणुभार ४० और ३६ हैं। इसनके ६ समस्थानिक हैं जिनके भार ८४, =६, ८२, =३, =० और ७८ हैं। जीननके ६ समस्थानिक हैं जिनके भार १२६, १३२, १३१ १३४, १३६, १२६, १२८, १३०, (१२६), और (१२४) हैं। अन्तिम दोका अस्तित्व संदेहात्मक है। इस विषय में जेजेटामसन और आस्टनका कार्य्य सराहनीय है। आर्गनके एक समस्थानिकका भार ३६ है जिसके। देखते हुए संविभागमें इसकी अपवाद जनकस्थित दोष विहीन हो जाती है।

श्रन्य समृहका श्रन्तिम तत्व नीटन या रेडन है। इसका सम्बन्ध रेडियाशक्तिक तत्वींसे ही अधिक है अतः इसका वर्णन फिर किया जायगा।

चलन समीकरण

[ले॰—श्री अवध उपाध्याय] (गतांक से आगो)

तृतीयाध्याय

प्रथम श्रणी के समीकरण जिनका घात एकसे अधिक है।

इस अध्यायमें उन चलनसमीकरणोंका वर्णन होगा जिनके सब खएडोंका घात एकही है और जिनका ऐसे खएडोंमें विमाजित होना सर्वदाड़ी सम्भव है। इस अध्याय में तुर्क के लिए प का प्रयोग किया जायगा।

कल्पना किया कि अभीष्ट समीकरण

 $q + q, q + q, q + \dots q_{q-1}, q + q_{q} = o \dots (\xi)$

यह स्मरण रखना चाहिए कि पन अप, पर श्रादिय श्रीररके फल हैं श्रीर पसे प, पर श्रादि भिन्न हैं।

प्रथम समीकरण दो भागों में विभक्त हो सकता हैं (१) प्रथम भाग में वे सब समीकरण आते हैं जिनके ऐसे सब खएड हैं जो सबके सब साधारण समी करण हैं; प्रथात् सब खएडों का घात एकही हागा दा अथवा तीन नहीं।

(२) दूसरे भाग में सब समीकरण आते हैं जिनके सब खरड ऐसे नहीं होते।

(?)

कल्पना किया कि प्रथम समीकरणके सब खगड प्रथम घातके ही हैं। श्रतप्त प्रथम समीकरण निम्नलिखित प्रकारसे लिखा जा सकता है:— $(\mathbf{v} - \mathbf{s}_+) (\mathbf{v} - \mathbf{s}_+) = \mathbf{o}^{--}(\mathbf{v})$

प्रथम समीकरणमें न खगड ही होंगे, श्रधिक अथवा कम नहीं क्यें कि उसका घात न है।

दूसरे समोकरणके प्रत्येक खगडको ग्रन्य मानकर उत्तर निकाला जा सकता है श्रीर यह उत्तर प्रथम समीकरणका भी उत्तर होगा।

प-क,=0

प---कन=0

इस प्रकार कुल मिलाकर न समीकरण होंगे और उसी के अनुसार न उत्तर भी होंगे। यही सब प्रथम समीकरणके उत्तर होंगे।

कल्पना किया कि फ, (य, र, स,)=0 फ, (य, र, स,)=0 फ, (य, र, स,)=0

फन (य, र, सन) =0

ब्रादि उत्तर हैं।

ये सब उत्तर भिन्न भिन्न हैं। परन्तु सब मिलाय जा सकते हैं। और समीकरणमीमांसा जानन्वाले भली भांति समक्त सकते हैं कि सब मिलकर उत्तर—

 \mathbf{w}_{τ} (\mathbf{z} , $\mathbf{\tau}$, \mathbf{q}_{τ}) \mathbf{w}_{τ} (\mathbf{z} , $\mathbf{\tau}$, \mathbf{q}_{τ}) \cdots \mathbf{w}_{τ} (\mathbf{z} , $\mathbf{\tau}$, \mathbf{q}_{τ}) = 0

यह सिद्धानत निम्नलिखित उदाहरणोंसे स्पष्ट हो जायगा।

उदाहरण १---समीकरण प*+२यप³ -र* प³ -२यर³प=० को इल करो ।

 $q^{2} + 2 q^{2} - t^{2} q^{2} + 2 q^{2} q = 0$ $\therefore q (q^{2} + 2 q - t^{2} q - 2 q t^{2}) = 0$ $\therefore q (q^{2} + 2 q) (q - t^{2}) = 0$

प्रथम समीकरण एक प्रकारका घनसमीकरण है। श्रतप्व इसके तीन उत्तर श्रवश्य होंगे। प्रथम समीकरण तीन खणडोंमें विभक्त हे। गया है। प्रत्येक खण्डका शून्य मानकर उत्तर निकाल सकते हैं जैसा कि निम्नलिखित क्रियासे स्पष्ट है।

प्रथल खएड प है अत्राप्त प के श्रून्य मानकर एक उत्तर आएगा।

प=0 ∴ त र . त य =0

तीन उत्तर श्रलग श्रलग प्राप्त हो गए। इन तीनों को मिला कर एक उत्तर बना सकते हैं और घह उत्तर निम्नलिखित प्रकारसे प्रकाशित किया जा सकता है।

 $(\tau - \Theta)(\tau + \sigma^2 - \Theta_2)(\sigma \tau + \Theta_2 \tau + \zeta) = 0$ यही अभोष्ट उत्तर हुआ। उदाहरण २—समीकरण $\left(\frac{\pi}{\pi}\frac{\tau}{u}\right)^2 - \pi$

य = 0 को हलकरा।

$$\left(\frac{\pi \tau}{\pi u}\right)^{\frac{2}{3}} \pi u^{\frac{1}{3}} = 0$$

$$\frac{\pi \tau}{\pi u} = \pm \pi^{\frac{1}{3}} u^{\frac{1}{3}}$$

$$\pi u^{\frac{1}{3}} = \pm \pi^{\frac{1}{3}} u^{\frac{1}{3}} \pi u$$

$$\tau + u = \pm \frac{1}{3} \pi^{\frac{1}{3}} u^{\frac{1}{3}}$$

$$(\tau + u)^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \pi u^{\frac{1}{3}}$$

$$\pi u^{\frac{1}{3}} = \frac{1}$$

खदाहरण ३ - समीकरण प^३ (य+२र)+ ३ प (य + र) + (र + २ य) प = ० हलकरो प^३ (य+२र)+३प^२ (य+र)+ (र + २य) प = ० प { प ? (य + २ र) + ३ प (य + र) + (र + २ य) } = 0 $\therefore \mathbf{q} (\mathbf{q} + \mathbf{\ell}) \{ (\mathbf{a} + \mathbf{k}) \mathbf{q} + \mathbf{k} \mathbf{a} + \mathbf{\ell} \} = \mathbf{0}$ पहले मान लिया कि प = ० ं. र = स फिर कल्पना किया कि प + १ = ० $\frac{\pi \tau}{\pi u} = -\xi$ ∴ तर = -तय $\tau = -u + H$ श्रर्थात् । र+य=स फिर मान लिया कि $(u+z\tau)u+zu+\tau=0$ $\therefore \mathbf{q} = -\frac{+2}{2} \cdot \frac{\mathbf{q} + \mathbf{x}}{\mathbf{q}}$ मान लिया कि र = व य $\therefore 2u+t=2u+au=u(2+a)$ श्रीर य + २ र = य + २ व य = य(१+२ व) इन मानोंका तथा और सब मानोंका उत्था-पन करनेसे

∴ २ (व^२ + व + १) त य + (२च+१)तव=० अथवा $\frac{\pi}{u} + \frac{1}{5} \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \pi = 0$ ं.ल ्य + ल ्र√ व रे + च + १ = ल द सर्व त्रथव। $\alpha_{\xi}^{(2^{2}+2^{2}+4^{2}+4^{2})^{\frac{1}{2}}=\alpha_{\xi}^{2}}$ स

$$(\tau - H)(\tau + u - H)(u^2 + u \tau + \tau^2 - H) = 0$$

उदाहरण ४-
$$\left(\frac{\pi \tau}{\pi u}\right)^{\frac{3}{2}}= \pi u^{\frac{1}{2}}$$
 को हल करो।

$$\left(\frac{\pi \tau}{\pi u}\right)^{\xi} = \pi u^{\nu}$$

$$\therefore \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{u} = x^{\frac{1}{4}} u^{\frac{3}{4}}$$

(२+स) - २७ झ य[.] -(२)

पहले ही कहा जा चुका है कि यह श्रध्याय दो खंडोंमें विभाजित हो सकता है। पहले खंडका वर्णन हो चुका। श्रब दूसरे खंडका वर्णन होगा।। इस खंडमें उन समीकरणोंका वर्णन होगा जिनके खंड नहीं हो सकते।

कत्पना किया कि समीकरण फ (य, र, य) को इल करना है। अब इस प्रश्नकी कई दशाएँ हो सकती हैं।

प के य, श्रीर र के पदों में लिख सकते हैं श्रीर इस दशाका वर्णन हो चुका है श्रतपव इसका वर्णन श्रव नहीं किया जायगा।

(श्र) समीकरण में र का मान निकल सकता है।

ता है। (ब)'''''

(स) समीकरण में यन हो अथवार न हो।

(द) समीकरण सवर्ण समघातिक हो सकता है।

(ई) य और र का घात एक हो सकता है। (श्च)

समीकरण मीमांसा जाननेवाले भली माँति जानते हैं कि (म्र) की दशा में समीकरण निम्न-लिखित प्रकार से प्रकाशित किया जा सकता है। र=फ (य, प) य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालने से

प=फा
$$\left(a, q, \frac{\pi q}{\pi a} \right)$$

श्रव जो समीकरण है वह सुगमतासे पहिले दिए हुए नियमोंकी सहायतासे हल किया जा सकता है। मान लिया कि उत्तर फि (य,प,स)=० है। श्रव इस फल श्रीर प्रथम दिए हुए समीकरणकी सहायता पका श्रपनान संस्कार हो सकता है।

उदाहरण १-समीकरणयप - २रप + भ्र य=० को इल करो य प - २ र प + भ्र य=० ... (१) य के श्रनुसार तास्कालिक सम्बन्ध निकालने से

श्रथवा
$$\frac{\pi \, \mathbf{q}}{\pi \, \mathbf{q}} \left(\, \mathbf{q} \, \mathbf{q} - \mathbf{q} \, \mathbf{t} \, \right) - \mathbf{q}^{\mathbf{q}} + \mathbf{g} = \mathbf{0}$$

ब्रथवा
$$\frac{\overline{d}}{\overline{d}} \frac{\overline{d}}{\overline{d}} (2 \overline{u}^2 \overline{u} - 2 \overline{u} \overline{t})$$
—
$$\overline{u} (\overline{u}^2 - 0) = 0 \cdots (2)$$

प्रथम श्रौर द्वितीय समीकरणकी सहायतासे

$$\frac{\pi \mathbf{q}}{\pi \mathbf{q}} \mathbf{q} \left(\mathbf{q} \mathbf{q} - \mathbf{q} \mathbf{q} - \mathbf{y} \right) - \mathbf{q} \left(\mathbf{q} \mathbf{q} - \mathbf{y} \right) = 0$$

$$\therefore (q^2 - \pi) \left(\frac{\overline{q}}{\overline{q}} q - q\right) = 0$$

न्नधवा
$$\frac{\pi}{\pi}$$
 य $-$ प=0

श्रथवा
$$\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{u} = \pi^{\frac{5}{2}}$$

श्चर्यात र=श्र^ईत•य

उदाहरण २--समीकरण र=य+ ग्र स्परें '

श्रव प्रथम श्रीर इस समीकरणकी सहायता से उत्तर सुगमतासे श्रा सकता है।

(ब)

श्रव उन समीकरणोंका वर्णन होगा जो निम्न-लिखित प्रकारसे प्रकाशित किए जा सकते हैं। य=फ (र,प)

पेसे समीकरणोंके हल करनेके लिए र के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालका चाहिए तब—

$$\frac{1}{q} = q_{1} \left(\tau, q \frac{\pi q}{\pi \tau} \right)$$

श्रीर इस श्रन्तिम समीकरणकी सहायतासे पश्रीर र में सम्बन्ध मालूम हो सकता है श्रीर तब या तो प का श्रपनयन संस्कार हो सकता है श्रथवा य श्रीर र दोनों प के पदों में प्रकाशित किये जा सकते हैं। यह सिद्धान्त निम्नलिखित उदाहरणों-से सिद्ध हो जायगा।

उदाहरण १--समीकरण य=र + प^{रं} को हल करो।

$$\begin{aligned}
\mathbf{u} &= \mathbf{t} + \mathbf{u}^{2} \cdots \cdots (?) \\
&\therefore ? &= \mathbf{u} + ? \mathbf{u} \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{a} \mathbf{u}} \\
&\therefore ? \mathbf{u} \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{a} \mathbf{u}} + \mathbf{u} + ? &= ? \\
&\therefore ? \mathbf{u} \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{a} \mathbf{u}} + \mathbf{u} + ? &= ? \\
&\therefore ? \mathbf{u} \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{u}} + \mathbf{u} + ? &= ? \\
&= - ? \mathbf{u} \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{u}} + ? \\
&= - (\frac{? \mathbf{u} - ?}{\mathbf{u} - ?}) \mathbf{a} \mathbf{u} - ? \frac{\mathbf{a} \mathbf{u}}{\mathbf{u} - ?} \\
&= - ? ? \mathbf{u} - ? \\
&= - ? ? \mathbf{u} - ? \frac{?}{\mathbf{u} - ?} \\
&\therefore ? \mathbf{u} = \mathbf{u} - (? ? + ? \mathbf{u} + \mathbf{u}_{g} (\mathbf{u} - ?)) \end{aligned}$$

$$\therefore ? \mathbf{u} = \mathbf{u} - (? ? + ? \mathbf{u} + \mathbf{u}_{g} (\mathbf{u} - ?))$$

$$\therefore ? \mathbf{u} = \mathbf{u} - (? ? + ? \mathbf{u} + \mathbf{u}_{g} (\mathbf{u} - ?))$$

उदाहरण २—समीकरणप^२र+२पय=र के। इल करो।

पै र+२ प य-र=०......(१ र के अनुसार तत्कालिक सम्बन्ध निकालने से पै +२ प $\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{\tau}$ + २ प $\frac{\pi}{\eta} \frac{\tau}{\tau}$ + २ प $\frac{\pi}{\eta} \frac{\tau}{\tau}$ + १ = ० $\frac{\tau}{\tau}$ (पै +१) तर = -२ त प (प र + य)...(२) श्रम् प्रथमं समीकरणको सहायतासे उत्था-

पन करनेसे प (प³+१) त र=−त प (प³+१) र ∴ प त र= **∽**त प र

$$\therefore -\frac{\pi \tau}{\tau} = \frac{\pi \tau}{\tau}$$

ं.ल प=ल स

∴ प=स र

∴ र'=२ स य +स^२ यही उत्तर हुआ

उदाहरण ३ — समीकरण य=र + अ ल द्व के। इल करो

$$\begin{aligned}
& u = \tau + \mathbf{z} \cdot \mathbf{n} = \tau \\
& \frac{\tau}{\mathbf{q}} = \tau + \frac{\mathbf{z}}{\mathbf{q}} \cdot \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \cdot \mathbf{q}
\end{aligned}$$

अथवात र =
$$-$$
 भ $\frac{\pi}{v-2}$

(स)
समीकरण जिसमें यन हा अथवा र नहा॥
कल्पना किया कि समीकरण निम्नुलिखित
प्रकारसे प्रकाशित किया जा सकता है।

फ (र प)=०

साफ साफ मालूम हो जाता है कि यह समी-करण इस तरह प=फा (र) भी प्रकाशित किया जा सकता है और तब उक्त नियमोंकी सहायता-से यह प्रश्न सुगमतासे हल हो जायगा।

निम्नलिखित प्रकारसे भी श्रभीष्ट समीकरण प्रकाशित किया जा सकता है।

र=फि (प)

इस समीकरणके हल करनेके नियमका

फी (य, प)=०

प्रकाशित किया जा सकता है

तब प=फे (य)

त्रीर श्रव यह समीकरण साधारण रीतिसे इल हो सकता है जब य=फें (य) तब समीकरण सुगमतासे इल हो जाता है॥

यह सिद्धान्त निम्नत्विखित उदाहरणोंसे स्पष्ट हो जायगो।

उदाहरण १-समीकरण र=२ प+३ प² के। इल करो।

म्रथवातय =
$$\frac{\pi u}{u} + \xi \pi u$$

उदाहरण २—जमीकरण य (१+प²)=१ को हल करो

$$\therefore \qquad q^2 = \frac{9 - u}{u}$$

$$q = \sqrt{\frac{\ell - q}{q}} \cdots (\ell)$$

कल्पना किया कि य=कोज्या व

∴तय= – २ को ज्याष ज्याष तष

$$\therefore \mathbf{q} = \mathbf{q} \mathbf{t}^{-1} \sqrt{\mathbf{r} - \mathbf{q}}$$

प्रथम समीकरणसे प=
$$\sqrt{\frac{!-u}{u}}$$

$$\frac{\pi \tau}{\pi u} \sqrt{\frac{2-u}{u}}$$

सवर्णं समघातिक समीकरण ।

जब समीकरण सवर्ण समघातिक हो तब उसे निम्नलिखित प्रकारसे प्रकाशित कर सकते हैं।

$$\operatorname{vs}\left(\frac{\operatorname{d} \tau}{\operatorname{d} u}, \frac{\tau}{u}\right) = 0$$

अब इस समीकरणकी सहायता से तर तय का

मान र के पदोंमें अथवा र का मान तर के पदों-में ला सकते हैं श्रीर तब इसे उक्त नियमोंकी सहा-यतासे सुगमतासे हल कर सकते हैं।

उदाहरण १--समीकरणर + यर प-य र प = 0 की हलकरो

$$t^{2} + ut \quad u - u^{2}u^{2} = r$$

$$\frac{t^{2}}{u^{2}} + \frac{t}{u} \quad u - u^{2} = 0$$

$$\frac{t}{u} = \frac{-u \pm \sqrt{u}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{u - t}}{2} \quad u$$

$$\therefore 2t = u \left(\sqrt{u - t} \right) u$$

ं २ प=
$$\left(\sqrt{y}-2\right)$$
 प + $\left(\sqrt{y}-2\right)$ य $\frac{\pi}{\pi}$ प $\frac{\pi}{\pi}$ $\frac{\pi}{\pi}$ प $\frac{\pi}{\pi}$ $\frac{$

इस मानका प्रथम समीकरणमें उत्थापन करनेसे

$$\frac{2}{\sqrt{x-\xi}} \frac{8}{\sqrt{x-\xi}}$$

$$t^2 + t \in \mathcal{U} - \xi^2 \mathcal{U} = 0$$

$$\frac{2}{\sqrt{y-\xi}} \frac{8}{\sqrt{y-\xi}}$$

$$\therefore t^2 + \in \mathcal{U} = \xi^2 \mathcal{U}$$

उदाहरण २—समीकरण र = र पर+२ प य को हल करो

$$t = t \mathbf{q}^{2} + 2 \mathbf{q} \mathbf{q} \cdots (2)$$

$$\therefore t - t \mathbf{q}^{2} = -2 \mathbf{q} \mathbf{q}$$

$$\therefore t (2 - \mathbf{q}^{2}) = 2 \mathbf{q} \mathbf{q}$$

$$\mathbf{g} \mathbf{u} \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{q} = \frac{2 \mathbf{q}}{2 - \mathbf{q}^{2}} + \frac{2 \mathbf{q}}{2 -$$

$$\frac{-\mathbf{q} \left(\mathbf{q}^2 + \mathbf{\xi}\right)}{\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2} = \mathbf{z} \ \mathbf{z} \ \frac{\mathbf{\xi} + \mathbf{q}^2}{(\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2)^2 \mathbf{a} \ \mathbf{z}}$$

$$\therefore -\mathbf{q} \left(\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2\right) = \mathbf{z} \ \mathbf{z} \ \frac{\mathbf{a} \mathbf{q}}{\mathbf{a} \mathbf{z}}$$

$$\mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{q} \ \mathbf{q} \ \frac{\mathbf{z} \mathbf{q}}{(\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2)} + \frac{\mathbf{a} \ \mathbf{z}}{\mathbf{z}}$$

$$\mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{q} \ \mathbf{q} \ \left(\frac{\mathbf{z}}{\mathbf{q}} + \frac{\mathbf{z} \mathbf{q}}{\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2}\right) \ \mathbf{a} \ \mathbf{q} + \frac{\mathbf{a} \ \mathbf{z}}{\mathbf{z}} = \mathbf{o}$$

$$\mathbf{z} \mathbf{z} \ -\mathbf{z} \ \mathbf{q}^2 - \mathbf{z} \ \mathbf{z} \ \left(\mathbf{\xi} - \mathbf{q}^2\right) = \mathbf{z} \ \mathbf{z}$$

$$\mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \ \mathbf{z}$$

$$\mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \ \mathbf{z$$

श्रव प्रथम श्रौर द्वितीयके मानका उत्थापन करनेसे

सवर्ण समघातिक समीकरण।

चलनसमीकरण सवर्ण समघातिक हो तो निम्त-लिखित प्रकारसे प्रकाशित किया जा सकता है।

$$\operatorname{vn}\left(\frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d}}\frac{\operatorname{t}}{\operatorname{u}}, \frac{\operatorname{t}}{\operatorname{u}}\right) = 0$$

जब तर का मान मालुम हो जाय तब उक नियमोंकी सहायतासे उसे हल कर सकते हैं।

इसी प्रकार जब र का मान मालूम हो सके

$$\frac{\tau}{u} = \operatorname{var}(\mathbf{q})$$

$$\therefore \tau = u \operatorname{var}(\mathbf{q})$$

य के श्रनुसार तात्कालिक सम्बन्ध किका-लनेसे

$$\mathbf{q} = \mathbf{q} \mathbf{n} \left(\mathbf{q} \right) + \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{n}'(\mathbf{q}) \frac{\mathbf{d} \mathbf{q}}{\mathbf{d} \mathbf{q}}$$

$$\therefore \frac{\pi^{2}}{q} = \frac{\eta \eta'(q) \pi q}{q + \eta \eta(q)}$$

श्रीर तब यह सुगमतासे हल हो सकता है॥ (इ)

ऐसे समीकरण जिनमें य श्रोर र का घात एक हो—क्लोरो का समीकरण ॥

ऐसे समीकरण कई भागोंमें विभाजित हो सकते हैं। जब यशीर र का मान मालूम हो जाय तब वह सुगमतासे हल हो सकता है जैसा पहले ही वर्णन हो गया है।

परन्तु जब समीकरण निम्नलिखित प्रकारसे लिखा जॉ सके तब उसे क्लेरो का समीकरण कहते हैं श्रीर वह बहुत ही प्रसिद्ध समीकरण है।

र=प य +फ (प)
यही क्लोरो का (Clairaut's) समीकरण है
य के अनुसार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे

$$\mathbf{q} = \mathbf{q} + \left\{ \mathbf{z} + \mathbf{v}_{\mathbf{h}'}(\mathbf{q}) \right\} \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}} \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}$$

जब य + फ' (प)=0'। इसका वर्णन श्रागे किया जायगा

उदाहरण—समीकरण र=(१+प) य+प^२ के। हल करो

$$\mathbf{t} = (\mathbf{l} + \mathbf{u}) \mathbf{u} + \mathbf{u}^{2}$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{l} + \mathbf{u} + (\mathbf{u} + \mathbf{l}) \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}}$$

$$\therefore \frac{\pi}{\pi} \frac{u}{u} + u = -2 u$$

∴ य=२ (१-प)+स इ^{-पं}

:. $t = 2 - u^2 + (2 + u) + t^{-u}$

निम्नलिखित समीकरणों को इल करो

१. प^२ + २ प य=0

२. प^२ − प र^२=0

 $3. \quad \left(\frac{\pi \, t}{\pi \, u}\right)^2 - \, \pi \, u^2 = 0$

8. 42 - 9 4 + 12=0.

प. य प^२ - २ र प + श्र य=0

६. य - र=श्र ल ुप

मेरा-स्वप्त

[ले॰--श्रीयुत चिरंजीलाल माथुर, बो॰ ए॰, एल-टी]



न्दुर्श्रोका विश्वास है कि नारदादि सुनि अमर हैं और विचरते रहते हैं। श्राजकल भी मृत्यु लोकमें श्राकर तमाशा देख जाते हैं। थोड़ा समय हुआ कि एक दिन मैंने सायंकालके समय एक पशिडतसे इस विश्वासके सम्बन्धमें वार्ता की थी।

दसी रात्रिको मुभे एक स्वम में मालुम हुआ कि मैं एक सवन बनमें घूम रहा हूं। वनमें विहार करते हुए मुभे मुनिके वेष में एक व्यक्ति मिले। मैंने प्रणाम किया। वार्ता हुई। और उन्होंने मुभे पात्र और अधिकारी समभ कर अपना नाम भी कुपाकर बतला दिया। वे नारद मुनि थे।

इधर उधरकी बहुतसी बातें होनेके अनन्तर नारदजीने कहा कि लो तुम्हें मैं एक दिनका बृतान्त

$$2. \quad a + \frac{a}{\sqrt{1 + a^2}} = a$$

१२. र - २ प य=फ (य प र)

१५.
$$q^{2} - (q^{2} + q + t + t^{2}) q^{2} + (q^{2} + t + q^{2}) q - q^{2} t^{2} = 0$$

१६. र=प.य+ प

सुनाता हूं, जब मुक्तसे और विष्णुसे भेंट हुई थी। मैंने कहा, 'श्रच्छा महाराज, सुनाइये'। नारदजी बोले कि एक दिन इम इस मृत्युलोकको सैर कर वैकुएठ लोकमें गये और विष्णुकी सभामें जाकर बैठे। यहाँका तमाशा देखकर हमारा चित्त पेसा प्रभावित हो गया था कि हम सहसा विष्णुसे कह बैठे कि अब आप मृत्युलोककी मिलकियत - स्वा-मित्वसे हाथ घो बैठिये। जिस तरह मृत्युलोकके कई देश अपने शासकों से स्वतंत्र हो गये और जो शेष हैं वे स्वतंत्र होने का उद्योग कर रहे हैं। इसी प्रकार समस्त मृत्युलोक भी अब आपकी रचासे स्वतंत्र हुआ चाहता है। बिष्णुने कहा, कि अच्छा मुनिजी, यदि मृत्यु-लोक स्वतंत्र हुन्ना चाहता है तो वहां के निवासियों की रत्ता कौन करेगा? मैं तो उनके भोजनके फल अन्नादि पैदा करता हूं यदि वे मुभसे सम्बन्ध नहीं रक्खेंगे तो वे वस्तुयेँ कहांसे पार्वेगे।

नारद — बस महाराज, बस, श्रव वह समय गया, जब 'ख़लील-खां फ़ांख्ता उडाया करते थे' मृत्युलोकमें श्रव श्रापके भरोसे कोई नहीं है। पशुश्रादि तो भले ही हों। मनुष्य जाति तो नहीं है। विष्णु—श्या मेरे उत्पन्न किये इये फल वा अन्नसे मनुष्योंका पालन पोषण नहीं होता?

नारद-महाराज. श्राप कबकी बातें करने हैं ? जब सभ्यता नहीं फैनी थी तब ऐसा होता होगा। आपके पैदा किये हुवे जंगलांका तो अब पता भी नहीं। फन होते तो हैं परन्तु बगी बीमें जोकि मनुष्यके लगाये इए हैं। परन्त स्मरण रिवये भापके बनाये फल भी मनुष्यकी रुचिकर नहीं हैं। आपके बनाये हरोंका तो मनुष्य जंगली कहता है। उसने स्वयं कलमें लगा लगा कर विचित्र फल पैदा कर लिये हैं। बिला दानेका अनार आपने कब बनाया था। बेगुउनीकी जामुन श्रापने कब बनाई थी। श्रव देखिये मनुष्यने बना ली। बारबार कालिंग (crossing) करके कई फलों-को वे वीज बना लिया। वृत्त किसी फलका है उसमें फल रहा है कोई फल। यही हाल फूलोंका है। आपने तो मामूली रंगोंके फूल पैदा किये थे। मनुष्यने एक फूनकी रज (pollen) द्सरेमें लेजाकर कई रंग एक ही फूलमें पैदा कर लिये। जानवरतक मनुष्यने नये बना लिये। आपने तो घोडा और गधा ही बनाये थे। उसने खबर बना लिया जो बड़ा मज़बूत होता है।

विष्णु—यह सब बातेँ मनुष्य मेरा बनाया हुआ अन्न जाकर ही तो करता है। यदि मेरा अन्न न मिले तो क्या करेगा ?

नारद—नहीं महाराज, अब वह आपके अज-के भरासे नहीं है। आपने तो अज और फल मनुष्यके खानेके लिये बनाये होंगे। परन्तु उसे इन-पर संतोष कहां है? वह जानवरोंका दूध खा जाता है—दूधवाले जानवरोंके बच्चोंको ता बांध देता है और उनके हिस्सके दूधको डाका डालकर बलात्कार करके छीन लेता है। और इस उकैतीके मालका बड़े आनन्दके साथ खाता है। कहता है कि यह सात्विक भोजन है। भला लूटका माल सात्विक हो सकता है! इसपर भी तोष नहीं। जीवधारियांका मांस भी खा जाता है। लोहे सोने श्रादिक भस्म बनाकर उसके। भी। चटकर जाता है। पत्थर भी खाजाता है, कहता है श्रवरक है। निजिस वस्तुयें भी खाजाता है। हरिएके पेटमें से रुधिरकी बनी हुई गांठ निकाल कर खाजाता है। जिसे वह श्रम्बर कहकर काम में लाता है वह भी एक श्रश्चित्र पहार्थ है।

विष्णु—िकिर भी विशेष कर मेरे बनाये हुये अन्न व शकरासे ही उसका पालन होता है।

नारद्र—इस भरोसे मत रहना। अभी एक मनुष्यने जिसका नाम Daniel Berthelot है और जो फ्रांसका निवासी है, आपका छार्च (मैदा) और शर्करा भी बना ली है। उसने दो प्रकारकी गैस hydrogen and carbonic acid gas नलों द्वारा एक होज़में पहुँचाकर हनके ऊपर ultra violet light एक प्रकार का प्रकाश हालकर मैदा वा शर्करा बना ली है। आपको देखना हो तो फ्रांसमें पेरिसके निकट Neudon न्यूडनकी प्रयोगशालामें जाकर देख लीजिये। अब खाद्य पदार्थों के लिये खेतोंने नहीं जाना है। गा प्रयोग शालासे श्री अ ही कारखानों में अक बनने लगेगा।

विष्णु—तो जीवनशक्ति ते। आखिर मैं ही टुंगा।

नारद—इसका भी उपाय हो रहा है। अब थोड़ी ही कसर है। यह अधिकार भी आपसे छिनने ही वाला है। मनुष्य इसका भी उद्योग कर रहा है।

विष्णु—श्रच्छा नारद, तुमने कहा प्रकाश डालकर स्टार्च व शर्करा पैदा कर लेता है ते। प्रकाश तो मेरे ही स्टर्यसे मनुष्य लेगा।

नारद—कहां भूले हो, सूर्य्य श्रीर चन्द्रमाके प्रकाशपर तो मनुष्य तब निर्भर थे जब मृत्युकोक असभ्य था। फिर तैनसे प्रकाश लेने लगे। श्रव तो विज्ञलीकी ज्योति ऐसी प्रवर होती है कि शापका सूर्य उसके सामने भेंपता है। कुछ खबर भी है आपके श्रीप्र देव, वरुणदेव, बागुदेव

श्रव सेवकका काम करते हैं। पिले पानामें इवनेसे मनुष्य उरता था। श्रव तो न केवल जलके उत्पर थात्रा करना है किन्तु पनडुच्यो नौका torpedo boats ऐसी बनालो है कि बतख़की तरह डुग्की लगाकर फिर निकल झाती है। हवामें पत्ती भी उननी ऊँचे श्रीर उननी दूर नहीं जा सकता जितना मनुष्य चीलगाड़ीमें चला जाता है।

विश्यु—तो मनुष्य प्रकृतिके नियमों का उल्लंखन कर रहा है। बचा है, ऐसा ही करने दे। जब में देखूंगा कि सीमाकं बाहर जाता है तो एक चपत लगाकर ठीक कर दूंगा। मैंने जब सृष्टिकी रचना की थी तो अन्य जीवां के अतिरिक्त मनुष्यको भी बनाया था और इस जीवमें बुद्धिकी विशेषता रख दी थी। इससे मेरा आशा यह था कि यह बुद्धिके द्वारा मुक्ते पहिचान। अब तुम्हर्षे शब्दों से जात हुआ कि वह उसका दुष्पयोग कर रहा है। मालूम तो मुक्ते था किन्तु छे.टो छोटी बातोंपर में दृष्टि नहीं दता।

नाग्द—प्रहाराज, दुरुपयोग तो यह यहुन करता है। श्रापन पदार्ीमें जो गुण रक्खे हैं उनका श्रमिश्राय तो कुछ श्रीर ही है किन्तु मनुष्य उनको िसो श्रीर कार्यमें लाते हैं। यह श्रापसे ही खतंत्र नहीं है। रहा महेशका कार्यभी उनके हाथसे छीन रहा है।

विष्णु--नारद, इसमे तुम्हारा का श्रभिपाय है। मेरी समक्षमें नहीं काया। स्पष्ट करो।

नारद — महाराज, महेशका कार्य संहार करने-का है। मनुष्यने इस कार्यके लिये आज कल बड़ी तैय्य रो कर ली है। पहिले तो तलवार थी जिससे केवल सामनेके दो बीर परस्परका संहार करतेथे। अबता मीलों से घड़के से बन्दूक चल जाती है और सफाया हो जाता है। इतना ही नहीं। ३० मीलतक उड़ा देने वाली तोप बन गई हैं। इवामेंसे चीलगाड़ी द्वारा बम्ब डालकर हत्या की जाती है। विषेती हवार ऐसी बनाई गई हैं

कि उनका श्वास लेते ही सैकड़ों मनुष्य सहसा परम-धामके। निधार जाते हैं। विज्ञान द्वारा ऐसा श्रज्ञान फैता है कि हत्याके साधा बहुलनासे बनाये जा रहे हैं।

विष्णु-तो मेरी दी हुई बुद्धि का मनुष्यने यह दुरुपयान किया। मुझे ऐसा मालूम होता तो मैं कदापि इसे बुद्धि नहीं देता। परन्तु, नारद, तुम जानते हो दुरुपयागका परिणाम सदा बुरा होता है। आजकलकी दशा तुमने बतलाई, इसका तुककी श्राश्चर्य जान पड़ता है। परन्तु मुक्ते नहीं। कारण यह है कि तुम्हारा ज्ञान सीमाबद्ध है। मैंने मनुष्य जातिकी ऐसी बेक्क्रिक्यां बहुत देखी हैं श्रीर बहुत बार इस जातिका चपत लगाकर ठीक किया। रोष्ट, यूनान श्रीर मिश्र प्रभृति प्राचीन जातियां इसका उदाहरण हैं। श्रभी एक थोड़ीसी धमकी जर्मनीके। दी थी। जरा आंख जापानका दिखाई थी जिसका फल तुम्हें श्रवश्य विदित हो गया होगा। तुमने श्रपना भाव प्रकट किया सा अच्छा किया परन्तु यह नहीं कि मनुष्य एक छोटा सा जीव मेरी तुलना-इष्टिमें कुछ हो। यह तो एक बचाँका खेल है जैसा पहिले कह चुका हूँ जब चाहूंगा तब इसकी बुद्धि ठिकानेपर ले श्राऊँगा।

नाग्द—महागान, आपने अच्छा शंका समाधान किया, नहीं तो मुक्ते बड़ो चिन्ता हो रही थी। मैं समक्ता था कि मृत्युलोक आपके हाथ-से गया।

नारद मुनिने यह अपनो और विष्णुकी बार्सा मुक्तको सुनाई और कहा कि मैंने यह वार्सा तुमको इस अभिप्रायसे सुनाई है कि मनुष्य जाति इसका समाचार जानकर चपत खानेके पूर्व ही सुधर जावे। परन्तु इसकी आशा कम दिखाई देती है। जैसा सदासे हे।ता आया है वैसा ही होगा। मैंने इच्छा की कि मुनि महाराजके चरण छूकर कुछ और बातें पूंछूं कि कर मेरी आंख खुल गई और न मुनि जा दिखाई दिये और न वह

सधन बन ही; किन्तु मुनिजीके शब्द मेरे कानांमें अबतक गूंज रहे हैं।

कुछ ज्योतिर्मय पौधे

[ले॰ श्री लचनीनारायण माथुर]



धों में ज्योति निकलना हिन्दू प्राचीत पुन्तकों में तो कई स्थानों में निखा पाया जाता है। लदमण जी ही मुर्छासे जायत करने के लिये सुषेत वैद्यन हनुमान जो को महो-द्य पर्वतार संजोदनी बूरीको पहचाननेका यह पता बताया था कि एक शिलापर ज्याति

जलती होगी। मेरी तुच्छ बुद्धिमें तो उनका श्रमि-प्राय प्रकाश देनेवाले पौथींसे ही होगा। पर इस कालमें तो इस विषयको पहलो बार प्रकाशित करने वालोंमें हम महात्मा लिश्चियस (Linneus) को पहली पद्धी देंगे। उनका ध्यान इस अोर उनकी पुत्री किस्टीनिया लिखे (Christinia Linne) ने दिलाया था। जुनके तपते हुए दिनोमं सन्ध्याके समय अपने पिताके फुनवारी-में टहलते समय उन्हें एक दिन नाग केवरी (garden nasturtium) के फूलोमें ज्योति निकलती दीखी। इस ज्योति को न सिर्फ उनके पिता ही परन्त और भी वैज्ञानिकों ने भी प्रति संध्याको और प्रति काल सुर्वेदियसे गहले देखा था । उनमें से एक मिस्टर विल्के (Mr. Wilke) विजली (electricity) के इन्जी-नियर थे। उन्होंने इस ज्योतिका कारण बिजली बताई। श्रीर भी बहुतसे मनुष्यों की जिन्होंने इसे देखा यह ही राय हुई।

भी ता गैदा (common marigold) हज़ारा (african marigold) और स्रजमुखी (sun

flower) के फूलों में से भो ज्योति निकतती है पर तिस पोधे में महात्मा लिखियस (Linneus) ने इस को देखा उससे अधिक भली मांति और किसी-में दिखाई नहीं देती। यही कारण दीखता है कि इरेस्मस डार्विन (Erasmas Darwin) ने अपनी पुस्तक Loves of plants में नागके सरीको ही ज्योतिमान पौधा मान कर उसकी प्रशंसा की है। Ere the bright star which leads the morning

Hangs o'er the blushing east his diamond eye,

The chaste *Tropaeo* leaves her-secret bed; A saint-like glory hangs round her head. O'er her fair form the *electric* lustre plays, And cold she moves among the lamlent blaze,

So shines the glowfly when the sun retires And gems the night air with phosphoric, fires.

किस्टीन्या लिम्न (Christinia Linne) ने जो ज्यांति पहली बार देखी उसको अब तो इतने विज्ञानियों ने निश्चा किया है कि उसके न होनेमें तो अब कोई संदेह रहा ही नहीं। स्वेडन (Sweden) देश के निवासी एमं हेगेरेन (M. Haggren) ने इसको कई बार देवा। अपनी फुनवारीमें सै करते समय उनीने एक नैकर इस बातपर नियन किया कि वह फूलों को देखता रहे और जब जो ते निकले ना इशाय करदे। दोन ने 叹布 साथ और एक ही समय गेंहेके फूचों हे विर्द् जराति देवी । तब जोलाई अगस्तका महीना था ज्याति सुर्यास्तके समय या उस हे श्राध घंटे पश्चात दी बती थी श्रीर बारिशके दिन या ऐने दिन जब हवामें पानी हा अंश अधिक हो कभी नहीं दीखो। इस बातको जांचनके लिये कि इसका कारण पटवी-अने जैसे कोई और ता छोटे चतिमान अन्त फुलों- की पंखाइयों में छुपे तो नहीं हैं जिनसे जोति हा रहो हो। जब उन्हें ने गंखडियों के। (microscope) खुर्दबीन रखकर देखा ते। हमारे विज्ञानी महाशयको भली भांति दिश्वास हो गया कि ऐसा सिद्धान्त निरर्थक और श्रविश्वसनीय है। परन्तु उनका भी कथन, कि यह ज्याति जो उन्होंने भी बिजलीकी ही बताई, फूलोंका ज़ीरा पंखाइयें पर बिखरे रहने के कारण है मानने ये ग्य

स० १८३५ में द्रिमर महाशय (Mr. Trimmer)
ने इस दश्य की स्वयम् अपनी आंबोंसे देखा।
अपनी फुलवाड़ीमें जहां बहुतसे नागकेसरी
(garden nasturtium) के बहुत भांतिके
फूल खिल रहे थे संध्याके समय टहलते हुए जब उनकी ज्यांति निकलनेका सुपनेमें भी विचार
नहीं था अकस्मात उनका ध्यान फूलोंमेंसे ज्योति निकलनेकी और आकर्षित हुआ। ज्योतिका इतना
प्रकाश उन्होंने पहले कभी नहीं देखा था। यह
बात भी विचारणीय है कि उसी समय विजली भी
कैंद रही थी।

सात वर्ष पश्चात इस द्रश्यके। डाउडेन महाशय (Mr. Dowden) और तीन और महोद्यों ने दिनके। उसी समय और वायु इत्यादिकी उसी हालतमे देखा । यानी ज्योति एक सप्ताह (dry weather) रहन-पर रातके लगभग आठ बजे दीखी। उनका कथन है कि फूलोंकी एक पंखड़ीसे दूसगेपर फैलती हुई ज्योतिने एक प्रकारका वेन्द्र बना रखा था। यह ज्योतिर्मय फूल हजारे (a double variety of marigold) के थे॥

इसके पश्चात ते। कई महोद्योंने ऐसी ज्योतिका स्वयम् देखकर लिखा है। पादरी रसल साहब (Canon Russel) का कथन है कि १० जून स० १००६ का मैं गिर्जाकी फुलवाड़ीमें सैर कर रहा था, जब गहरे सुनहत्ती रंग के हुजारे (common double marigold) के फूलों के पास हे।कर निकला तो उनमें इद्भाग प्रकाश दिखाई दिया। जग और पास आकर एक दो से किंड-तक देखनेसे मुसे ज्यातिकी लपटें सी जीकि ऐसी म लूम होती थीं मानें छे। दे परिमाण में बिजली ही लगक रही हा पंखडियोंसे निकलती दीख पड़ी। यह विचार कर कि कहीं मृ तृष्णा की भांति यह भी भुजावा ही न है। मैं घरके मनुष्यों को बुला लाया और उनसे पूछा कि उन्हें के ई इन्द्रत बात ते। नहीं तीखती । कईकी ते। ज्ये।ति शीघ्र ही दीख गई और कईने देग्तक ध्यान्से देखकर बताया नयों कि सब आंखे इतनी उल्दी जल्दी निकलती ज्यालाश्रीमं शीघ्र ही परिचित नहीं हो सकती । मैंन पांछे निश्चय किया कि श्रंधेग अधिक होजाने यर सारा भौधा सकाराणे धधक रहा था ॥

नागकेसरी (Garden Nasturtium) भी
प्रकाशमान थी परन्तु इतनी नहीं। इसमें ज्याति
पत्तियोंतक फैली हुई थी। मैंने एक पत्तीको सुदमदर्शकपर (microscope) रख कर देखा और नसें
जहांसे निकलती हैं उस जगहको बीचमें रखकर
मैं उसे घुप श्रंधेरे कमरेमें ले गया। पत्ती अपने
प्रकाशकम भली भांति दिखाई देती थी। सारी
पत्तीपर ज्ये।तिकी कई बूँदें सी दीखती थीं। उसकी
बड़ी नसें बीचसे निकलती हुई ऐसी मालूम होती
थीं मानां चमकता हुआ चांदीका सितारा।

श्रभीकत जिन पोधों में ज्योति निकलना लिखा गया है वह बहुधा सुनहरी या नारं गी रंग-के ही हैं। सम्भव है कि इन रंगके फूलों में ज्योति कुछ श्रधिक हो। कवि कालेरिज (Coleridge) इससे पिवित म। सूम होते हैं, तभा उन्होंने लिखा है।

'Tis said at Summer's evening hour, Flashes the golden coloured flower A fair electric flame.

परन्तु इस दृश्यकी सीमा यहीं समाप्त नहीं होती। द्रिमर महाशय (Trimmer) ने नागकेलरीमें ही नहीं बिलक सफेद गुलाब (rose alb1) लाल जेरेनियम (pelargoniuminquinanus) लाल पोस्त (hairy red poppy) और लाल वर्गना (verbena chamaedrifolia) में भी इस दशको बहुधा देखनेका हाल लिखा है। एक महोदयका इस मासिकपत्रमें लेख है कि आज रातका नौ बजेसे कुछ पहले हमने एक श्रद्धत द्रश्य देखा। नै। २ इ चके एक २ फ़ुट की दूरीपर उमे हुए तीन लाल वर्षीना (scarlet verbena) के पे। घे धूप घाके सामनं उगे हुए हैं। मैं कुछ गज़की दूरीपर खड़ा हुआ उनकी भार देख रहा था कि अकस्मात एक पाधेसे दूसरे-पर जाती हुई ज्यातिकी ज्वालाश्रीसे मेरा ध्यात आकिष[°]त हुआ। मैं तुरंत ही माली और अरके श्रीर मनुष्योका बुना लाया जिन सबने इस निराले दृश्यके। देखा। ज्यातिका प्रकाश ५ मिनटतक रहा । इसके पश्चात धीरे धीरे मंदा होता गया श्रीर फिर बिल्कुल जाता रहा । इवा बंद थी। उसमें गर्मी थी श्रीर विजलीसे भरी मालूप होती थी। बादमें भी यह दश्य सुर्गम्तके उतरी ही देर पश्चात और गर्म ख़ुश्क मै।सिम (hot dry weather) में देखा गया।

पूल देनेवाल पोघोमं ज्याति निकलनेकां अधिक मिसालं एक प्रकारकी दूधो (euphorbia phosphorea) के दूधने पाइ जाती हैं जो ब्राजील (Brazil) के प्राचीन जंगलोंमें प्रकाश देती हुई कही गई है। और कुछ पै।धोंकी जड़ोंमें भी जैसे सुगंधित ख़स ख़स था और कई घासोंकी जड़ । ख़स ख़सकी जड़पर गीला कपड़ा लपेटनेसे वह अधेरमें परवीजनेकी द्युतिको भांति एक दो घंटेतक प्रकाश देती रही। यद्यपि कपड़ा सूख जानेपर वह प्रकाश मंदा पड़ गया तब भी कपड़ा फिर गीला करनेपर वह फिर

श्रधिक होगया श्रीर कई बार इसी प्रकार कपड़ा गीला करदेनेसे देरतक उसकी ज्येति कम न हुई।

फूल देनेव ले पै।धोंका छोड़कर अब इम फूल न देनेवाले पे।धोंका लेते हैं। इनमें भी ज्याति निकलनेके बहुतसे दृष्टांत पाये जाते हैं।

मध्य यूर्ग (Central Europe) की बहुत सी गुफाएं अपनी चमवने वार्ता काई (mosses, के कारण प्रसिद्ध हैं। इनमें घुनकर ध्यान एकदम गुफा ब्रोंके फर्शकी श्रीर जाता है जिसपर सुनदरी हरे रंगकी कई बुंदे चमकती दीखती हैं। अनजान प्रज्ञानीका तो प्रवश्य यह प्रतीत होता है कि वह भाग्यवश कुबेरकी सम्बक्ति है पास ही आगया है। पर उस सम्पत्तिसे एक साथ धनवान है। जीनेका लवलेश ध्यान भी उसे पीछे बहुत निराश करता है। क्योंकि इस बहुमृहय धनकी राशनीमें लानसे सिवाय कांतिहीन मट्टी और पत्थरके टुकड़े जिनपर जगह जगह काईके काही रंगके धागे फैले हुए ही और कुछ नहीं दीखता। काईके इन वारीक धार्मीसे या यो कही कि इनकी गाल सुदमाति सुदम कणों (micro-copical cells) से यह धाका देनेवाली और मनोहर ज्योति निकलती है । सत्र पूछी तो यह नन्हीं अद केन्द्र समान सेल cells जिनमें हर एक में क्लारांकिन chlorophyl) के कई कण हैं, बिक्ली की आंखांक नालों (lens) की भांति काम करते हैं। मंदी रोशनो जो अधेरी गुफाओं में होनी है इनसे टकरा कर वापस लोटती है। बतीजा यह है कि ज्योतिकी वई बूंदे दीखती हैं। इस प्रकार क्लोरो-फिल (chlorophyil) के कणों के पास ज्याति इकट्टी हो जातो है और यह घुप ब्रंधेरा होनेपर भी इस प्रकाशमें खाना बनानेका काम भली भाँति करनेके सामर्थ हो जाते हैं। इस अद्भुत काईका नाम शिस्टास्टीगा श्रोसमन्डेसिया (Schistostega-

osmundacea) है। श्रीर भी कई प्रकारकी काई हैं जिनमें भी पेसा मनोहर दश्य दिखाई देना है पर इतना अधिक नहीं। इनके अतिरिक्त और भी फूल न देने वाले पे।धे हैं जिनमें यह दश्य भली भांति दिखाई देता है।

ड्रेस्डेन (Dresden) की की-लेकी कानोंमें सांपकी छत्रीके सदश पार्थों के वास्ते कहा जाता है कि उनके प्रशास आंखें चुंध्या जाती हैं। टेढी बेढंगी छुतोंसे लटकते हुए, सितूनोंके चारो छोर जड़ों की भांति लिपटे हुए और दीवारों को ढके हुए यह पौधे उन घुप और डरावनी कानोंको स्वर्गका नमूना बना देता हैं। कार्नोके Commissi oner किमेश्नर अर्डमन महाशय (Mr. Erdman) का कथन है कि मैंने इन ज्याति देने वाले पार्थों के बहुतही सहावना पाया और जो भाव इन्हें देख हर मेरे वित्तपर श्रंकित हुआ वह श्रक्थनीय है। कानोंमें उतरते समय ऐसा मालूम होता था मानो हम जाद-के महत्तमें प्रवेश कर रहे । इन पौधांकी अधि-कता इतनी थी कि छत खंभे और दीवारें सब दकी हुई थीं और उस सुहाबने दश्वसे आंखं बन्द हुई जाती थीं। इन पौधीका प्रकाश महे चन्द्रमा-के प्रकाशके समान था इतना कि दा मनुष्य साथ खड़े हुए एक दूसरेका भली भांति देख सके थे।

श्रव हम जानते हैं कि यह पै। घे प्रेगरकस (Agaricus) ज्ये। तिकी छुत्री के महीन घागे हैं श्रोर यह प्रकाश इन पौघों के महीन घागे या छुत्री के गलने श्रोर श्रावसाइड बनने Slow decay andoxidation के कार्य है। सर जे डी हुकर Sir J. D. Hooker ने मालूम किया कि शराब, गर्मी श्रीर खुश्की (dryness) से यह प्रशाश कम हो जाती है।

रन प्रसिद्ध विज्ञानों ने उत्तरी भारतमें जलने-की लकड़ियोंमें भी छित्रियोंके धागोंमेंसे ज्योति निकलती देखी। यह लिखते हैं कि यह दृश्य लकड़ीकी टालोंमें बहुधा दीखता है। दारजिलिंग (Darjeeling) में गर्मी और वर्षाके महीनोंमें (मईसे अक्टूबरतक) ५०००-=००० फिटकी कँ चाईपर जंगलमें कुछ ही दूर धंमनेपर प्रति रात यह दृश्य दिखाई देता है, कमसे कम स० १=४= ग्रीर १=४६ में तो ऐसा ग्रवश्य था। जवतक में वहां ठहरा तबतक चहां के निवासी सदैश मेरे पास लकड़ों की खिएप चें मे जकर ज्योतिका बारण पृछते रहे। लकड़िशं के सड़ने गलने से इसका गररा संबंध है श्रीर साल,शीशम इत्यादिक पेड़ों-में बहुधा पाया जाता है। ठूँठ श्रीर लकड़ी कार्ट जानेकी जगहपर भी पाया जाता है। पर जंगलों-में पृथ्वोसे सटी हुई टहनिशेंपर बहुत मिलता है। उनका यह भी कथन है कि मुक्ते पूरा विश्वास है कि देरकी कटी हुई जगहोंस नई कटी हुई जगहोंपर यह तुरंत ही फैल जाता है श्रीर इसका कारण छत्री के धागे हैं।

दुनासने महाशय (M. Tulasne) ने इस विषयपर आर काम किया है और वह इस परिणामपर पहुँचे हैं कि ज्यातिमान छुत्रियों का प्रकाश श्रुन्य (vacuum) में और सांस न लेने ये। य गसामें बिल्कुल फीका पड़ जाता है। इस का कारण विनाताप उत्पन्न किये घीमे घीमें जलना है जोकि छत्रियोंके खांस लेनेमें हवा के आक्तितजन (oxygen) और एक और वस्तु के जोकि छत्रियोंमें ही खास तौरपर पाई जाती है भिलनसे पैदा हे।ती है। कर्नर महोदय (Mr.kerner) की भी यही सम्मित है। वह लिखते हैं कि कुछ ऐसी वस्तुएं हैं जोकि चारीय घाल alkaline solution में प्रकाश देती हैं जब आक्सजन (oxygen) मैं।जूद हो। है कि ऐसी वस्तु एगेरिकस (Apicaricus) जाति-को छित्रयों में हो और जब कि वह सांस छेनेके साथ आक्सिजन लेती हैं तब ज्ये।ति निकलती है। कुछ भी हो इस ज्ये।तिके निकलनेका सम-भानेकी सबसे सहल और सुगम रीति यही दीख पड़ती है। रहा यह कि इस रीतिके प्रयोग से छुती। को क्या लाभ होता है। इसके उत्तरमें यही कइ सक्ते हैं कि सम्भव है कि छोटो मिक्खियां और मके ड़ोंकी जो कि अपने अंडे इन छित्रेयों और उनके धार्गोमें देते हैं और जो कि इन चित्रयों के बीज (spores) के फैलानेमें सहायक हैं इस ज्योतिके कारण रातके अँधेरेमें यहांतक आना सुलभ हो जाता है क्योंकि और परदार रातमें उड़नेवाले भुनगों पतंगोंकी भांति यह भी उसी और जाते हैं जहां प्रकाश हो।

हम निश्चय रीति से नहीं कह सकते कि इस हश्यका यही कारण है। परन्तु यह भली भांति प्रतात है कि इन फूल न देनेवाले पोघों में खाना खाना या सांस लेना ही ज्योतिका मुक्य कारण है। पहला ते। गुफाश्रामें उगनेवाली काई पाया जाता है श्रीर दुसरा छित्रियों के उन धार्गों-में जो सड़ी गली लकड़ीपर आते हैं। इसके श्रतिरिक्त फूल देनेवाले पे। धों में जो ज्योति देखी गई है श्रीर जो। सकेर, लाल, पीले श्रीर सुनहले रंगके फूलों में ही पाई जाती है उसका कारण ह्यामें बिजलीका होना है श्रीर यह ठीक है तो हम इसके। श्रवश्य ही श्रद्धत हश्य ही कहेंगे।

सूखी बाटरी (DRY BATTERY)

श्रीर

रद्दी सूखी बाटरी का उपयाग

[ल॰ श्री शङ्करलाल जीं:ल, एम, एन सी]



स मनुष्यको बिजलीसे ज़रा भी
परिचय है वह अच्छी तरह
जानता है कि श्राजकल सुषी
बाटरी (Dry Battery) संसारमें
कितनी चल रही है। पत बातमें
उससे काम लिया जाता है। कुछ
लोगों के। यह श्राश्चर्य होता

होगा कि इस छोटोसी डिबियामें क्या भग है

जिससे चाहे रोशनी कर लो, चाहे घंडी वजालो, जिसे चाहे तार भेजनेके काममें लेलो और चाहे रातके समय बाइसिक्तिमें लगकर जहां जीमें द्यावे वहां फिरो। इस लेखमें में यह चाहता हूं कि यह चीज़ कितनी सुगमतासे बन सकती है और दूसरी बात यह है कि जहां इस बैटरीने काम करना बंद किया तहां लोग इसके। निकम्मा करके फेंक देते हैं। परन्त में यह बतलाऊंगा कि वही चीज फिर उससे अधिक कार्य्य कर सकती है, यदिकुछ चीज़ें उसमें बदल दी जावें। मैंन ऐसे ही दा एक बैटरीका उठा हर छोटी छोटी वैसलोनकी शीशियों द्वारा काम करना श्रक कर दिया है और उसमें मेरा कुछ भी खर्च नहीं इस्रा। कारण कि ऐसी शीशियां ता प्रत्येक घरमें पड़ा ही रहती हैं केवल थाड़ा सा नमक डालना पडता है। श्रीर नमक इतना कम काममें श्राता है कि उसकी कुछ कीमत ही नहीं है। यह छोटी सी बैटरी घरोंमें घंटी बजाने व तंज रेाशनी (flash light) के लिए बड़ो उपयोगी होती है। घटो बना-नका श्रासान तरकीव श्रगले किसी छेखमें दूंगा। क्वल श्राड श्रानेमें श्रपन घरको विजलीको घंटीसे सुसज्जित करलो श्रीर मिलनेवालेंका श्रावाज देनेकी तकलीफसे बचा लो।

सुखी बैटरी जो आजकल बनाई जाती है वह लेकलांशो (Leclanche) को गोली या आई (wet) बैटरीके अधारपर ही होता है। इस कारण यह बैटरी लगातार बिजलीकी रोशनो नहीं दे सकती । मेरा विचार ऐसा है कि शीध्र ही एक सुखी (Dry) बैटरी तैय्यार करूं जो लगातार रोशनो भी दे सके। बह आईया गीली (wet) बैटरी जो ऐसा कार्य्य कर सकती है आपके सम्मुख आगे के लेखमें अगट कर रहा हूं। सुखी (dry) बैटरीमेंतीन आरिमिक खेल (primary cells) होती हैं। प्रत्येक सल एक जस्त के छोटेस गोल और लम्बे बर्तनमें होती हैं जिसके अन्दर इसकी दीवारोंसे लगा हुवा एक लेई जैसा पदार्थ (paste) होता है जो नौसादर, पानी

श्रीर प्लास्टर आफ पेरिस (plaster of paris) से बनता है। यह लेई (paste) लेकलाशी (leclanche) की गीली सेल (wet cell) के नौसादरके घेलकी तरह काम देता है। तत्पश्चात् उज्जन दुरीकरणके लिए मिश्रण (depolarizing mixture) होता है जिसमें प्रायः कर्वन, मैंग्नी जिद्धश्रांषिद (manganese dioxide) नौसादर और ग्लोसरीन (glycerine) होते हैं यह मिश्रण (mixture गीली बाटरी wet cell) की मस मदार बरतन (porous cell) के बजाय काम करता है। इस मिश्रण (mixture) में एक कर्वनकी सलाई होती है जो कि धन सिरं 'positive pole) का काम देती है। और एक तार जो कि जस्तमें भला इत्रा होता है ऋण किरे (Negative pole) का काम देता है। (Dry cell) सम्बी संत की वोल्टेज़ (voltage) १ से लेकर १५ वोल्ट (volt) तक होता है

बनानेकी विधि-एक जस्तकी चादरका दुकड़ा लो जो नौ इञ्चलम्बा हो श्रीर छ: रश्च चौड़ा हो। उसका साफ कर लो और उसकी नलकी बनालो । नलकी बनानेका सहज उपाय यह है कि एक लाडीका रूल लेलो. फिर रूलके चारी श्रोर लपेट ले। इस भाँति गोल नलकी बन जायगी। इसके उपरान्त जस्तकी नलीका मुह बन्द करने-के वास्ते जस्तकः एक गील दुकडा काटलो। फिर नलकीके मंहपर जोड दो और इसके उपरान्त एक तांबेका दकडा जस्तको नलकीके मुँहके साथ जोड़ लो। इसके उपरान्त दवाई भरने ही विधि बतलात है। जहांतक बने वहांतक बग्सातका जल उत्तम है जो बरसातका जल न मिले ता अन्निके द्वारा शुद्ध किया हुआ जल जिसमें नमक या किसी वस्तुका श्रंश न हो दवाई बनानके काममें ला सकते हैं। श्राध सेर जल लो । जलमें प्लास्टर श्रीफ पेरिस मिला ला, जैसे लेई होती है उसीको भांति उसे हां जाना चाहिये। इसके बाद ंग्लीसरीनका थाड़ी बूँदे मिलाओ। मिलानके

बाद जस्तकी नलकीके श्रंदरके भागमें चारी श्रोर वह लेई लगा दो। फिर एक कारबनकी सेट ला जो छः इश्चलम्बी व पौने दो इश्च चौड़ी हो और तीन सुत मोटी हो। प्लेटके सिरेपर एक छिद्र करो। इसमें तार बाँधा जाता है। फिर नलकी के नीचे एक रबड्का टुकड़ा श्रथना कांचका ट्कडा रक्को उसके ऊपर कारवन सेट रक्को। श्रासपास नीचे लिखी हुई श्रीषधियां-से बन्द करलो-१ सेर कारबनका च्रा, श्राध सेर मेङ्गर्नाज डाइ श्रोक्साइड, श्रार्था चम्मच ग्लोसरीन और हाई छटांक जिंक क्लोराइड (zincchloride) यह तैयार किया इशा मिश्रण ३ सेलके लिये काफी होगा। बहुत सम्भालके साथ बटैरी बनानी चाहिये क्यांकि कारबनका चरा जस्तके साथ मिलन न पावे। जो मुँह समस्त बस्तुश्रीके रखनेके बाद ख़ुला रहेगा उलका रालसे बन्द कर दिया जावे फिर उस बैटगीपर काला वार्निश कर लेना चाहिये। फिर कारबनकी स्टेपर एक पीतनका पेंच लगा लो, पेनके साथ तार देना चाहिये। इस तारके द्वारा बिजली होती है। मोमजामा या बैटरीके (Paraffined) काग्ज लपेटलो ।

खास सूचनायह है कि बैटरीके दो तार जो धन (पौजिटिव) और ऋण (नैगिटिवके) नामसे पहचाने जाते हैं इनके अलहदा २ रखना चाहिये जिससे बटैरीकी ज़िन्दगी बहुत देरतक रहती है।

पुरानी इस्तेमाल की हुई सुखी बैटरी-का प्रयोग

बाजारमें किसी बिजलीवालेकी द्कानपर अथवा कराड़ियों के यहां आपको रहो की हुई जेबी लैम्पकी सूखी (Dry) बैटरियां पैसे पैसे मिल जार्चेगी। उनकी लाकर आप उत्परका कागज़ व पट्ठा इटा दें—नीचे आपकी जस्तकी तीन नल-

कियां मिलेंगी। उनका अग्रिपर रखनेसे उनका भाल खल जावेगा श्रीर जस्तकी छोटी छोटो चाद्र बन जावेंगीं । उनपरसे नौसाद्र वगैराको खर्च कर छटा दो भीर नलकीके अन्दर जोकपड़ेकी लम्बी पोटलियां मिलं उनका भी पानीमें भिगाशो श्रीर सारी चिपटी हुई सफ़ेद वस्तुको हटा दे।। श्रव तीन वैसलीनकी शीशियां लो जो खुव साफ की जा चुकी हैं। तीनों कपड़ेकी पोटितयों-के। उन शीशियों में अलग २ डाल दो और नमक-का पानी या नौसादरका पानी जो कि नमकसे श्रिक उपयोगी है उनमें भरदो। जस्तकी निकली हुई चादरोंका गाल माडकर शीशयों में डाल दो अब तांबेके छोटे छोटे छः दुकडे ला। तीन दुकडे जस्तकी चादरोंमें अलग २ बांध दा। और बाकी तीन दुकड़ोंका पोटली वाली कार्बनकी सलाइयों-में बांध दो। फिर एक शीशीके जस्त वाले तारका दूसरी शीशीके कार्बन वाले तारसे जोड़ दे। श्रीर दूसरी शीशीके जस्तके तारको तोसरी शीशी-के कार्बन वाले तारसे मिला दे। इस प्रकार आपकी एक छोटीसी बटैरी बन जावेगी। जिसका वोल्टेज (voltage) ४६ के करीब होगा। इससे आप चाहें घंटी बजावें चाहे तेज़ रेशनी (flash light) के काममें लावें और चाहे तारबकी में इस्तैमाल करें मुद्दततक। काम देगी। जब काम देना कम करदे तत्र नौसादरका पानी और डालदो। अगले लेखमें विजलीकी घंटी बनानेकी तरकीद दी जावेगी जो कि पांच या छः श्रानेमें तैय्यार हो जाती है।



सस्ती विजलीकी रोशनी

(घरों में बजाला करो, चांदी सोने का मुलम्मा करो, तार घर व विद्यालयों में काम ले।)

> [ले॰ भी शङ्करताल जींदल, एम. एस-सी.] तार घर व विद्यालयोंके वास्ते



त्येक बाटरी के लिए एक ऐसा शीशे का बर्तन लो जो ६ इश्व ऊंचा हो श्रीर जिसमें तोन पान पानी श्राजाने। एक चीनी महीका मसामदार बरतन (porous cell) लो जा ६ दश्व ऊँचा हो श्रीर जिसमें पांच श्रटांक पानी

आजावे। एक कार्बनकी ताली (plate) जो कि ६ ई इञ्च लम्बी और तीन इञ्च चौड़ी हो और एक जस्तकी ताली (plate) जो ६ ई इञ्च लम्बी और १ इञ्च चौड़ी हो की भी ज़करत है। ये सब चीज़े हमेशा काम देंगी केवल जस्तेकी पटरीको कभी कभी बदलना पड़ेगा।

शीशके वर्तनमें ६ छुटांक गुनगुना पानी लो और १६ तोला लाल कसीस (potassium bichromate) बारीक पीसकर मिला देा— फिर उसमें ३६ तोला १७५० नं का गन्धकका तेज़ाब डालदो—मसामदार बरतन में १७ तोला पानी श्रीर एक तोला नौसादर (ammonium chloride) मिलाकर उसका शीशके बर्तनमें रखदो । कार्बनकी संटको लाल कसीसकें घोलमें रखदो श्रीर जरतेकी पटरीको उसपर पारा चढ़ाकर नौसादरके घोलमें डाल दो—बस बिजली की एक बाटरी (cell) तैयार होगई। इसका एक दफा तैयार (charge) करनेका खर्च करीब ३ पैसा होता है क्योंकि लाल कसीस १ ६० सेर श्रीर १७५० नं० का तेज़ाब ६ श्राने सेर श्रीर नौसादर १२ शाने सेर बाज़ारमें मिलते हैं। इस बाटरीकी शक्ति २ बोल्ट(2 volts)की हैं, अन्दरका अवरोध (resistance) १.७ ब्रोह्म (ohm)है। से। श्राप श्रपनी ज़रूरतके मुताबिक नितनी चाहें उतनी सेल मिलाकर बैटरी (battery) बना सकते हैं। मैंने विजलीकी घंटियां व तारघरके शब्द दायक (sounders) एक सेल (cell) से बजाए हैं। रोशनीके लिए जेबी लेम्पका बल्ब २ प्रानेमें बाजारमें मिलता है। उसकी रोशनी एक मोमबत्ती-की होती है। दो सेल (cells) से काम करनेपर यह बल्ब ३६घरे तक बराबर सफोद रोशनी देता रहा। २५ घंटेतक तो रोशनीमें कुछ अन्तर भी नहीं मालूम होता है। तारघरके वास्ते यह वैटरी (battery) एक माहतक बराबर काम देतो रही और अशा है कि अधिक समयतक भी काम दे सके । ३८ घंटे काम करनेके बाद एक सेलके जस्तमं केवल ६ मारोका फर्क पड़ा । विद्यालयोंके लिए यह बड़ी उपयोगी है। प्रकाश विज्ञान (light)के जितने भी प्रयोग (experiments) हैं उनमें मामबत्तीके बजाय इस छाटे बत्ब का प्रयोग करना बहुत श्रच्छा है। तार (cross wires) के पीछं इसका लगा देना चाहिये। प्रवाह स्चक (mirror galvanometers) का जहां काम पड़ता है वहां भी इसका इस्तेमाल कर सकते हैं। एक और बात भी सम्भव है जो कि मैंने स्वयंतो नहीं की परन्तु आशा है कि वह भी पूरी हो जावे रश्मि चित्रदर्शक (spectrometer) के लिए सुर्यको रोशनीका जुरुत पड़ती है जब इम भिन्न भिन्न प्रकारका राशनीपर प्रयोग (experiment) करना चाहत हैं। और सुरुयकी राशनीका एक जगह रखनंकं लिए एक विशेष प्रकारकी घड़ीकी ज़रूरत होती है जो बहुत ही कीमती है श्रौर जिसका नाम सौर-परावर्तक (helio reflector) है। इस बल्वके लगानेस शायद पूरा रश्मि-चित्र (spectrum) बन जावे क्यों कि इसका भीतरवाला फाबेन का तार सफ़्रेद अर्म (filament white hot) होता है।

Potentiometer में constant cell का काम भी इससे ले सकते हैं और wheatstone bridge में electrolytes के resistance निकालते समय toy coil को चलाने में भी यह battery लाभदायक होगी।

घरोंमें उजाला श्रीर चांदी सानेका मुलम्मा

चंकि बड़े शोशेके बर्तन व चीनी महोकी मसा-मदार बर्तन porous cell व नौसादर महंगे भिलते हैं इस वास्ते में कुछ सस्ती तरकी व लिखना हूं। पुरानी या ऊपर से टूटी हुई या नई बोतल लो। नई बोतल ६ पैसेमें मिलेगी-इसके मुंहके पान कच्च सतका चारी ब्रार लपेट दो ब्रीर उसपर महीका तेल डाल दो श्रीर जलाकर सीधा खड़ा कर दो। जब जल चुके तब पानी डाल दो। जहां घागा बंघा था वहांसे बोतल कटाजावेगी श्रीर एक गिलास सा बन जावेगा। चीनी महीके बजाय मामूली महीकी कुल्फियां कुम्हारसे बन-वालो, १ पैसेकी दांया तीन मिल जावेंगी। इसकी उंचाई करी हुई बातलके नराबर हानी चाहिए और चौड़ाई १ई (अ) हो। इसमें मुसाला पहली सेलका आधा पडेगा। नौसादर के बजाए धरमें खानेका नमक ६ मासे डाल दो। कार्बन प्लंट कंवल १६ या २ इश्च चौडी काफो है। जस्तकी पटरी श्राधा इञ्च चौडी होनी चाहिए-चंकि इसमें मसाला आधा है यह संल बड़ी संल के मुकाबलें में आधी देर-तक काम देगी। परन्तु यह बहुत सस्ती है भीर हर एक मनुष्य इसका आसानीस बना सकता है। यह (cell tattooing) हाथ पैरपर तसवीरें ख़ुदवानंके काममें भी बड़ी श्रच्छी तरहसे काम श्रा सकती है। कार्बनकी प्लेट चार श्राने-की मिलेगी और अस्तकी सलाई दो या तीन श्रानेमें मिल जावेगी। जो मनुष्य मंगाना चाहें वे निम्नलिखित पतसे मंगा सकते हैं। पंडित जैदेव शम्मा द्वारा बा० ब्राम्यकाश तलाक महता कानपुर।

सूर्य-सिद्धान्त

[गताइ से शागे]

ले०--महाबीर प्रसाद श्रीबास्तव ।

इसि बिर धनु अद फ=६०°=धनु पृश्रद। यदि दोनों धनुश्रोंसे सामान्य खंड श्रद निकाल दिया जायनो श्रपु≕र फ

गोलीय त्रिभुज अन पूर्म ड्या (अप्) ड्या (अत्) ड्या अत् द्रा अप्त

परन्तु अत्व विष्वद्यत्य और क्रान्तिस्तक्षेत्र बीचका के।ए अथात् सूर्यकी प्रमक्षान्ति है श्रीर अप्त कीण वद् धनु-के समान है जा स स्थानका लम्बांश है।

" द्या (अ प्)= तम्बद्धा

यही सूर्यग्रहणाधिकारके तीसरे श्लेषका तात्पर्यहै। इसी ब्या अप्का नाम उद्य या उद्यज्या रखा गया है। परतु अप् द फ, जो म ख ब काला के समान है।

आब प्रदि गोलीय समकीथ विभुज म स न के धनु म स का ज्ञान है। जाय ते। धनु स न का मान सहज ही जाना जा सकता है क्योंकि काण स न समकीण है। यह स्पष्ट ही है कि म स मध्यत्वप्र का नतांश है जो मध्यत्वप्र की उत्तर कान्ति ब म प्रोर हृष्ट स्थान के मत्तांश व स का जन्तर है। कान्ति दिल्थि होती तो फोड़ना पड़ना। म स की ज्या का नाम मध्यद्या हवा। गया है यह जानने की रीति उसी अधिकार के थथे और प्रवे

दमा (तक) = दमा (समत) × दमा (मका)

यदि गोलीय त्रिभुज छ त्र म कां समंतल त्रिभुज (plane triangle) मान लिया जाय ता ज्या (ल म त्र)=केच्या (म ख त्र) क्यों कि ल म त्र और म ख त्र कां याग हु०°के सम्भान होगा। हस्सिलिप व्या (त्र ल)=कोच्या (म ल त्र) क्या (म ल) =कोच्या (स ल) × ज्या (म ल) =कोच्या (स ल) × ज्या (म ल) = ज्या (म ल) √ १ — ज्या १ (द क) = √ ज्या १ (स ल) → ज्या १ (द क) = √ ज्या १ (स ल) — ज्या १ (स ल) ज्या १ (द क)

हागतिच√१ - इक्क्षेप² यही सूर्येग्रहणाधिकारकेथ - ६ युलोकोका आर्थे है, यहाँ त्रित्या १ मानी गयी है।

होद= (ज्या ३० ° २ (५) १ होद= हम्मति हम्मति ४ ज्या विश्लेषांम ज्या विश्लेषांम ४ हम्मति

=४ × स्माति × ज्या विश्लेषांय इससे संबनका जी परिमाध्य क्षात होगा वह घड़ियों में होगा। यह सूत्र पृष्ठ पृत्धके सूत्र (ग) से मिलता है अहां लि=४ घड़ी=प्रहका परम लफ्षन, स्गाते=जिभोनलग्नि इसतांशको ज्या=कोडण त्र ब्रीर व=विश्लेषांश।

* गहने भीगांश और त्रिभीन लग्नका झन्तर विश्लेषांश है (देखी

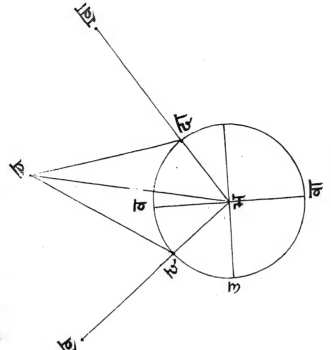
इक होप है। पर मछंबन से गुणा करनेपर नित आती है। यह तीति बहुत स्थूल है।

लंबन घीर नतिकी श्रावश्यकता पूर्य-प्रहण्यकी गणना करनेमें पड़ती थी। इसिलिय हमारे प्रन्थोंमें इसकी चर्चा स्थ्ये प्रहण्याधिकारमें की गयी है। परन्तु श्राज्ञकल लम्बनसे प्रहों भीर ताराश्रोंकी दूरीका पता भी लगाया जाता है। यह बत-लाया गया है कि तितिज लम्बन की उपा = अश्वासिल्य यदि वितिज लंबनकी उपा श्रोर भूकेन्द्रसे द्रष्टाकी दूरी त्र ज्ञात हो तिक काता जाता है। प्रव वतिक लाया जाया कि प्रज्ञ का लंबन कैसे नापा जाता है।

किसी एका लंबन नापना—मान ली कि चित्र द० में द, दा भूतलके ऐसे दो स्थान हैं जो एक ही देशान्तर रेखापर हैं और जिनके अन्नांश भी शुद्धता-पूर्वक जान लिये गये हैं। जिस समय ग्रह च यामोत्तर बुत्तपर आता है उस समय द से बसका स्पष्ट नतांश ल द च अथवा न है और दा से उसका स्पष्ट नतांश ला दा च अथवा ना है। इन दोनों स्थानोंके भनांशोंका योग द भ दा बात है इसलिए

पग्नतु हमें दच दा को खोके जाननेकी आवश्यकता नहीं है। हमको तो दया दसे चका लम्बन जानना है अर्थात् हमको दच भ या दाचभा को खा जानना है जो द और दासे च के लम्बन हैं। मान लो दचभ = ल और दाचभ = ला और

ह्या ता = ज्या ना $\times \frac{\pi}{H} = =$ ह्या ना $\times \frac{\pi}{H} =$ ह्या ना $\times \frac{\pi}{H} =$ ह्या कि म द श्रीर म दा दोनों पृथ्वीकी त्रिल्यांपूँ हैं हस्सित्य समान मानी जा सकती हैं। इसित्तिप



चित्र द्या ला ह्या ल इया ला

अथवा उपाल=ड्या ला × ड्या ना

प्रस्तु स = च – ला इया न .. उया (च – ला) = ज्या ला ×

ज्या ल= ज्या म 🗙

इया न इया च केडिया ला – केडिया च उया ला=ड्या ला × इया ना यदि इस समोक्तरणुके प्रत्येक पत्तको ज्या च ज्याला से भाग दिया जाय तो

केरिपरे ला - का स्परे च = ज्या च ज्या ना

क्यथवा केस्परे ला = केस्परे च + ज्या च ज्या ना

इस प्रकार यह सिद्ध है कि यदि दो स्थानोंसे किसी प्रह-का ननांश वेध करके जान लिये जायं तो उन स्थानोंके अलांशों-के बानसे रच दा कोण अर्थात् च को जानकारी हो सकती है। फिरच से ला की जानकारी उपयुक्त समीकरणसे की जा सकती है।

यह तो स्पष्ट ही है कि चंद्रपाको छोड़कर आवय प्रहींके छंबन बहुत छोटे होते हें इसिलिए यदि इनके लंबनोंकी ज्याओं-के स्थानमें इनके घनु हो रखे जायें तो कोई हानि नहीं हो सकती। ऐनी द्यामें

 $\frac{\text{sut}}{\text{sut}} \left(\text{ a} - \text{at} \right) = \text{sut} \text{ at} \times \frac{\text{sut}}{\text{sut}} = \frac{\text{sut}}{\text{sut}} = \frac{\text{at}}{\text{sut}} = \frac{\text{at}}$

इस सूत्रसे किसी प्रहमा वेध करके उसका साधारण छंबन या सितिज संबन जाना जा सकता है क्यों कि बिद सितिज छंबन जिही तो

ड्या लि = ड्या न

मध्यमा लि = ला

समीकरण (क) घौर (ख) के। एकत्र करनेसे

लि = च मना ने जोख्या न न ना ज्या न + ज्या ना

बदाहरण्—यदि द स्थानका उत्तर अलांश पर्ध २०'३०" और दा का दलिण अलांश ३२°५५′५′' हो. तथा द और दा से मंगल प्रदुक्ते यामोत्तर नतांश ६⊏°१४′६′′ और २५°२′ हो तो मंगलका क्तितिज संबन क्या है १

द भ दा = ४६°२०'३०'' + ३३°४४'४'' = ६३°१४'३४" न + ना = ६=°१४'६" + २४°२' = ६३°१६'६"

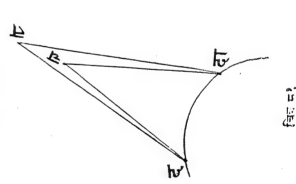
: च = द च दा = म + मा – द भ दा = ६३०१६'६" – ६३०१४'३४" = ३३"

क्या स = क्या ६म°१४'६" = · ६२म७ क्या सा = ज्या १४°२' ४१३१

ज्या न+डगा ना= १ . रे४१ प

.. जितिज लंबन जि = ^{३१}" . ६३ । . । . ।

यह प्रकट है कि इस रीतिसे च का मान जाननेके लिप् हमको दो स्थानों के अन्नांश जानना आवश्यक है। परन्तु यदि हम यह देखें कि जिस समय प्रश्यामोत्तर बुत्तपर है उस समय यह किसी पासवाले तारेसे कितना ऊपर या नीचे दोनों स्थानोंसे देख पड़ता है तो च का मान सहज हो जाना जा सकता है। मान लो—िक चित्र ८१ में च प्रहक्षा स्थान है आर त उसीके पासवाले किसी तारेका स्थान है। द से देखनेपर त से च का अन्तर त द व काणुके समान है और दा से दन



इसि लिप्दच दा = तदच + तदाच + दतदा परन्तुतारात इतनी दूर होता है किदत सकोषा ग्रान्यके समान होता है। इसिलिप

द च दा = तद च + त दा

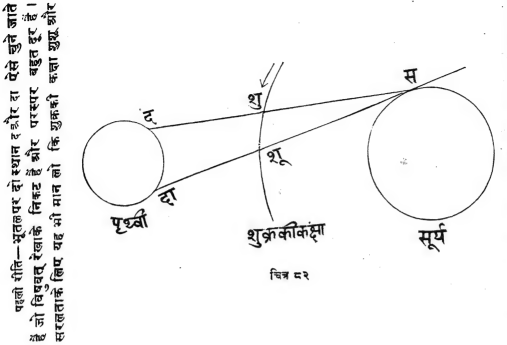
इस चित्रमें द स्थानसे त से नीचे च देख पड़ता है और दा स्थानसे त से ऊपर च देख पड़ता है। इसिलिप च और त के ऋत्तरों का योग किया गया है। यदि दोनों स्थानोंसे त के प्क ही आरच देख पड़े तो तदच और तदाच कांणों का ऋत्तरद च दा काेणके समान होता है।

ब्यबहारमें ठीक एक ही देशान्तर रेखाके दो स्थानोंसे किसी प्रद्या तारेका वेध लेगा कठिन है। परंतु यदि दो स्थान ऐसे हो जिनके देशान्तरोंमे थोड़ा ही भेद हो तो भी उपर्यंक नियम लागू हो सकता है क्योंकि इससे जा शशुद्ध होगी वह नहींके समान होगी। केवल चन्द्रमा और मङ्गल प्रहका लम्बन जाननेके लिप यह रीति काममें लायो जा सकती है। मंगलके लिप भी यह सीति तभी गुद्ध हो सकती है जब वह पृथ्वीके बहुत पास हो लिप यह रीति उपयागी नहीं है क्योंकि जब लंबन १० या १२ विक्तामें कम होता है तब इस रीतिसे काम लेनेमें वेघ करने-की कुछ भूलें ऐसी रह जाती हैं जिनसे फल बहुत अशुद्ध हो जाता है। चन्द्रमा इतने पास हैं कि यदि पृथ्वीका पूर्ण गोल माना जाय जैसा कि उपयुक्त नियमके लिए भ र और भ दा समान समभ लिये गये हैं तो भी कुछ स्थूलता रह जाती है। इसलिप चन्द्रमाका लंबन जाननेके लिए भ र कोर स के समान समभक्तर इनका यथार्थ परिमाण लेना पड़ेगा। यदि ना रखा जाय तो 10110 बया ल की जगह ल और उया ला की १६० पृष्ठके भानुसार,

परन्तु चितिज लम्बन लि = म च जहाँ म=पृथ्शि मिला

यथाथे नतांश जान लेना चाहिए। इपथुक्त सूत्रसे यह सिद्ध होता है कि द्रष्टाके स्थानमें भिन्नता होनेसे चिति म लंबनमें बात वेघसे भी देखी गयी है कि भिन्न भिन्न स्थानों में चंद्रमा-भिष्नता होती है क्यों कि भद् श्रीर भदा बदलते रहेंगे। यह का चितिज लंबन भिन्न भिन्न देख पहता है। यह इस बातका यहाँ न श्रीर ना चन्द्रमाके यथार्थे नतांश हैं। यदि भीगो-पृष्ठ १६०-१६१ में बतलायी गर्था शीतसे भौगोलिक नतांशसे लिक या स्पष्ट नतांश्यके अनुसार बिका मान जानना दो तो प्रमाण है कि पृथ्वी पूर्ण गोल नहीं है वरन् अंडाकार है। . जि = भद्र ज्या न + भ दा x ज्या ना

सूर्यका लंबन उपर्युक्त रीतिसे नहीं जाना जा सकता। इसके सिए कई रीतियाँ काममें लायी जाती है जिनमेंसे दो मीचे कियो जाती हैं :-



तल पर द, दा स्थान सूर्य भी विषुवस् रेका के तलपर है जिस

बतलायी गयी गीतमे यह सहज ही जाना जा सकता है कि मर्थात् डतने ही समयमें श्रुक्त सूर्यकी परिक्रमा श्रुष श्र कोणके मालूम हो गया कि सूर्यविम्बक्ते एक बिन्दुपर भूतल के दे। स्थानोंसे कितना काए बनता है तब चित्र द० शीर दर में मालुम है कि शुक्र और पृथ्वी दोनों कितने समयमें सुर्यकी परिक्रमा करती हुई एक रेखामें आजाती है। इसलिए शु स श्र समयमें शुक्त शु बिन्दुसे शु बिन्दुपर अपनी कतामें जाता है बाहिए कि सूर्यके चारों और जानेवाली शुक्रकी यः गति या दस दा की एक। परिमाए। जाना जासकता है। जब यह गीर दा स खींचा। द स्थानका द्रष्टा यह ध्यानसे देखता है कि प्रमाशु किस समय सूर्य बिम्बके सामने पहुँचकर उसके। मीतरसे स्पर्ध करता है। इसी प्रकार य स्थानका द्रष्टा भी श्रम श्रीर सूर्यविम्ब के भीतरी स्पर्शका समय ध्यानसे देख लेता है। इन दोनों वेधों के समयमें जो अन्तर होता है उतने ही समान करता हुआ देख पड़ता है, यहाँ यह ध्यांन रखना श्रुक और पृथ्वीकी गतियों के अन्तर के समान है। परन्तु इमका है। द, दा स्थानों से सुर्यक सिन्द्रतक दे। स्पर्श रेखाएँ र स सूर्यका जितिज लंबन क्या है।

द्वावहारमें यह रीति इतती सुविधाजनक नहीं है जितनो देख पड़ती है क्यों कि शुक्र श्रोर पृथ्वीकी कताएँ एक ही तलमें नहीं हैं, दूसरे द, दा स्थातीक देशान्तरों का बहुत ही शुद्धता-पूर्वक जान नेकी श्रावश्यकता है। यह रीति डीलिस्ले (Delisle) ने चलायी थी।

इसरी गीत—इस गीतिमें द्रप्राक्ते स्थानोंके देशान्तरोंके ज्ञानेत्रों कानेकी प्रावश्यकता ही नहीं पड़नी। यहाँ तो केवल यह देखा जातो है कि दो मित्र मित्र स्थानोंसे शुक्र कितनी देर तक स्य्येषिम्बके सन्मुख यक किनारेसे दूसरे किनारेतक ज्ञाता

हुझा देख पड़ता है। इस कामके लिए दो द्रशाबों के स्थान परस्पर बहुत दूर परन्तु उत्तर दिखन होने चाहिए। हि के

चित्र नं० दर्

150 y

लाश्रों मालूम ही रहता है। इस लिए स च और स छ के विक-हुआ देख पड़ता है वह समय प्रत्येक स्थानसे ध्यानपूर्वक देखकर लिख लेना चाहिए। शुक्र जिस गतिसे सूर्यके बिम्ब-कितने समयमें पार करता है तब इन रेखाओं के विकलात्मक जाने जा सकते हैं। परन्तु सुर्थ विम्बका कोणात्मक मान विक-कात्मक मानभी जाने जा सकते हैं क्यों कि रेखागायितके श्रनुसार मान लो कि यु युक्त और द्रा भूतलपर द्रष्टाके दो स्थान एक ही तलपर अर्थात् काग अके तल पर हैं और सूर्यका बिस्ब प्रकट करनेवाला चुत्त जिसका केन्द्र म है इस तलक समन्रोण-पर है। हा स्थानक द्रुष्टाका इंख पड़ेगा कि शुक्त श्रपनी कतामें हुआ जाता है। परन्तु र स्थानके द्रष्टाको देख पड़ेगा कि सूर्यके बिस्बको ग्रुक्त गघरेलामं काटता हुआ। जाता है। जितनी को कारता हुआ निकल जाता है उसकी गणना सहज ही की इसिलिए जब यह मालूम है कि ग्रुक्तक खयागघरे बाधों को इसिलिए कल और गण चापों के आधे भागों के भी परिमाण तीरकी दिशामें चलता हुआ सूर्य विम्बक्ती क ल रेखामें काटता देरमें ग्रुक सूर्यके सामने एक किनारेसे दूसरे किनारेतक जाता जा सकती है। यह १ मिनटमें ४ विकलाके लगमग होती है मान सहज ही और बहुत शुद्धतापूर्वेक जाने जा सकते हैं

सच भीर स छ की जानकारी हो जानेपर इन दोनोंका भन्तर निकाल टेनेसे हमको च छ का ज्ञान हो जाता है। इससे च छ की दूरी मीलोंमें भी मालूम हो सकती है क्यों कि यदि होनों त्रिभुन्न द शुदा श्रीर च शुछ सजातीय (similar) समभ लिये जायें तो

न छ <u>भ</u> छ त त भ्रा

परन्तु शु क और शु द का सम्बन्ध हमें केपतारके नियमों से मालूम है क्यों कि शु कु शुक्त से स्पैकी दूरी है और शु र शुक्त से पृथ्यों की दूरी है। इस लिए यदि शु कु ७२३ और शु र २०७ हो तो

द दा पृथ्वी तलके दो स्थान हैं इस सिकार इनकी परस्पर दूरी सहज ही जानी जां सकतो है। इस प्रकार च छ का परि-माण मीलों में भी जाना जा सकता है। परन्तु उपयुक्त रीतिसे च छ का परिमाण विकलाशों में भी जाना जा सकता है। इस-लिए जब इसका परिमाण विकलाशों में जाना जा सकता है। इस-माल्म है तब यह सहज ही जाना जा सकता है कि सूथ पृथ्वी-से कितनी दूर है क्यों कि

च छ का विकलात्मक गान च छ का मान मीलों में २०६५६५ पृथ्यों सूर्यको दूरी

ं. पृथ्वीसे स्यैकी दूरी = न छ का मान मीनों में । न छ का मान विकलाओं में।

इससे सूर्यका लंबन महज ही जाना जा सकता है। हैली (Hally) ने १७७३ वि०में हसा गीतका आविष्कार किया था। इन दोनों रीतियोंमें यह दोष है कि शक और सूर्यके बिस्बोंके भीतरी स्पर्शका समय ठीक ठीक वेच करना बड़ा कठिन होता है। शुक्रकी गति इतनी मन्द होती है और सूर्यके बिस्बक्त का किनारा इतना अस्पष्ट होता है।क स्पर्शकालके समयमें कई असु आँका अत्तर पढ़ सकता है।

जिति तस्वम जानकर सूर्य और चन्द्रमांकी दूरी जामना--यह

= ४३२००० मील

बतकाया गया है कि जितिज लंबनकी ब्या = म÷क, जहाँ म पृथ्वीकी त्रिच्या और क भूकेन्द्रसे यहकी दूरी है।

पृथ्वीकी त्रि ज्या ं क = चितिज लंबनकी ज्या

चितिज लम्बनकी ज्याको कलाश्रों श्रोर शिक्ताश्रों में प्रकट करने से सुविधाहोती है इसलिए पृथ्योको त्रिज्याको भी कलाश्रों श्रोर विकलाशोंमें लिखना चाहिए। यह बतलाया गया हैकि

त्रि ज्या 🗙 २ 🛪 २ २ ४ १ ४६ = प्रिं जि = ३६०

.. facute = x 3.8 88 x 8 = x 9. 3 Ex 6 8 x 8

म स्थात क्षित्त । म स्ट्रिस्स , स्ट्रिस्

"x3630x =

ः सूर्यक्ती मध्यम दूरी =

सूर्येका मध्यम तितिज लम्बन = = " · = ॰

= ११४३६ पृथ्शीकी त्रिज्याश्रों में है जिसका विषुवद् बुत्तीय मान ३८६३.३ मील है। इसलिए सूर्यकी दूरी = १३४३६ × १६६१.३ मील = ६२८६५७८६ मील। चंद्रमाकी मध्यम लितिज लम्बन = ५७'१".८=३४३२"

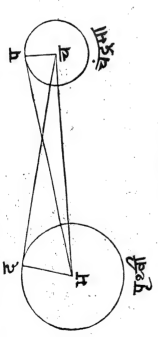
ं चंद्रमाकी मध्यम दुरी = वृष्टरे

= ६०.३ पृथवीकी त्रिज्याश्चाम = ६०.३ × ३६६३.३=२३=६७. मील मूर्य थ्रीर चन्प्रमाके विस्तार—यदि किसी काकाशीयार्षिडका

कोखातमक श्रद्धध्यास वेधसे आन लिया जाय श्रीर उसका लम्बन भी ज्ञात हो ते। उसका विस्तार भी जाता जा सकता पिएडके काणात्मक श्रद्धेव्यासकी ज्या स्येका ब्रद्धेयास १६' ब्रौर लम्यन न"न् है, इसिलिप पियडके लंबनकी ज्या ं. स्यंकी त्रिज्या = १०६ × पृथ्वीकी त्रिज्या पृथ्शी भी त्रिया = १.e E x 2 E E 13.3 मील पिंडकी त्रिख्या लाम्बनकी ज्या = विद्यमी दूरी काणात्मक अर्द्धेच्यासकी ड्या= पिंहकी हुरी = ४३१६६६.७ मील पृथ्यं। की त्रिव्या पिएडकी त्रिड्या प्रध्रीकी त्रिड्या त्यं की तिज्या है क्यों कि

चन्द्रमाका श्रद्ध व्यास १४'३६''.६ श्रौर लग्बन ४७'१''.६ है।'६ स्मिल् चंद्रमाकी त्रिल्या = पृथ्वीकी त्रिल्या × उत्ता ४७'१'. द = पृथ्वीकी त्रिल्या × १४'३६''. ६ = ३६६३.३ × २७४ = १०६६ मील

८ पभ द = चंद्रमा का कोण तक श्रद्धे ग्यास ८ भ च द = चंद्रमा का लस्बन पच = चंद्रमा को विद्या भ द = पृथ्वी की त्रिज्या बाषिक लम्बन—यह बतलाया गया है कि तारे हमसे इतनी



स्त्रि मं ० ८४

तारे हमसे हतनी दूर हैं कि पृथ्वीकी कत्ताका व्यास भी जाय द्रष्टाक दा स्थानोका छातर अठारह कराड साठ लाख मील दूर होता है तब भी सम नारोका लम्बन नहीं देख पदता है क्यों कि बहुत इनके लस्यतका पता नहीं लग सकता। परन्तु यदि पूरे वर्षे-भरतक किसी तारका वेध किया जाय तापृथ्योकी वार्षिकगति-जिससे देल पड़ता है कि तारमें भी कुछ लम्बन होता है। यह किया जाय ते। द्रष्टा के स्थानीका भन्तर १,८,६०,००,००० मील के कारण एकही द्रष्टाके स्थानों में बहुत अंतर पड़ता जाता है है। जाता है जिससे तारेकी दिशामें कुछ परिवर्तन देख पड़ता अभी सिद्ध हुआ है कि पृथ्योसे सूर्यकी दुरी ६,३०,००००० मील के लगमग है। यह बिदित ही है कि पृथ्वी एक बर्ध मध्की परिक्रमा कर लेती है। इस लिए ह मासमें पृथ्वी आधा किया जाय श्रीर फिर ६ महीनेके बाद उसी तारेका परिक्रमा करती है। श्रब यदि किसी तार्षेका वेथ किसी है। यह परिवर्तन तम्बनके कारण हाता है।

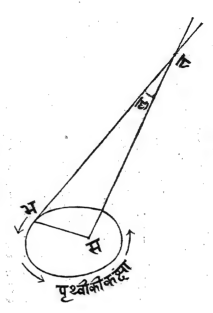
उनके सामने ग्रन्थके समान है। इस लिए बहुत स्दम यंत्रोंसे भी थोड़े ही तारोंका लंबन नापा जा सका है।

वार्षिक लंबन—किसी तारका वार्षिक लंबन वह को ए है जो पृथ्वीकी कलाके आई व्यासके सम्मुख तारेपर बनता है। चित्र = प्रमें यदि भ पृथ्वी, स सूर्य और त किसी तारेके स्थान हो तो तका वार्षिक लंबन की ए सत्म श्रथवा खुके समान है।

जिस प्रकार चंद्रमा या प्रहका लंबन जानने के लिए सुन स्थापित किये गये हैं उसी तरह तारेका छंबन जाननेका सूत्र भी स्थापित हो सकता है।

उपा ल स भ द्य स भ त स त

तम भ × ज्या तम भ न



चित्र नं॰ ८४ श्रमीत् किसी तारेका वार्षिक लेखन उस कोणकी ज्याके श्रनुपात

में होता है जो उस तारे और सूर्यंके घीच भूकेन्द्रपर बनता है। यह स्पष्ट है कि जब कोण सभत ८०° के समान होता है अर्थात जब तारेका भोगांश सूर्यंके भोगांशसे ८०° आगे या पीछे होता है तब लंबनका परिमाण महत्तम होता है। इस-लिये किसी तारेका महत्तम लंबन वर्षमें दो बार देख पड़ता है। इसका सूत्र यह है:—

तारेका महत्तम लंबन=

्ध्रदि महत्तम लंबनको ज्मान लिया जाय तो तारेका किसी समयका लंबन

लु=ल्×उपासभन

साधारणतः तारेके महत्तम लंबनको ही तारेका छंबन कहते हैं। ऊपरके सुत्रोमें खु शोर लूरेडियनके दशपलाव भिन्नमें हैं। यक्टिनको विकलाश्रोमें लिखा जाय हो

ख् विकला साभ २०६२६४ न त इससे सिद्ध होता है कियदि लुमालुम हो तो सन अर्थात् तारेकी दुरी मालुम हो सकती है क्यों किस भ तो मालुम ही है।

रराहरण—यदि किसी तारेका वार्षिक लंबन ० "ट हो तो स्येसे उस तारेकी दूरी बतलाओ।

.. सत= १०६३६४ × स भ=३,४७,८३१ स भ

अर्थात् सूर्यं पृथ्वीसे जितनी दूर है उसकी २,५७,=३१ गुना दूर सूर्येस बह तारा है।

मोलोंमें यह दूरी=२,५७,⊏३१ × ६,३०,००,००० =२,३६,६८,२८,३०,००,००० इसलं यह सिद्ध है कि यदि तारोंको दूरी मोलोंमें लिखी जाय तो बहुत बड़ो संख्यका व्यवहार करना आवश्यक होगा जिसमें सुभीता नहीं है। इसलिए ज्योतिष्योंने इतनी बड़ी दूरीका प्रकट करनेके लिये एक और इकाई स्थिर की है जिसे प्रकाश वर्ष कहते हैं। एक वर्ष मित्र शिर इकाई स्थिर की है जिसे वर्ष कहते हैं। एक वर्ष मित्र हो। गया है कि स्यंका प्रकाश प्रथी तक ट मिनट १ट सेकंडमें पहुँचता है अर्थात प्रकाशकी गति प्रति सेकंड १,८६,००० मील है। इसलिये एक सायन वर्ष में प्रकाश ३६५.२४२२ × २४ ×६० ×६० ×१८००० मील श्राका प्रदेश पर सायन वर्ष में प्रकाश ३६५.२४२० ×२४ ×६० ×६० ४ ८६००० मील श्राका प्रदेश पर सायन वर्ष में प्रकाश वर्ष कहते हैं।

यह भी याद रखना चाहिये कि जहां इतनी बड़ी दूरियें-का हिसाब लगाया जाता है वहां लाखों मीलकी दूरीकां भूल रह जाना साधारण बात है क्योंकि यदि किसी तारेके लंबनके बेध करनेमें ००१ विक्लाकी भूल रह जाय, जो झसम्भव नहीं है, तो उसकी दूरीमें बहुत झन्तर पड़ सकता है। नीचे पक सारिणी * दो जाती है जिससे जान पड़ेगा कि कुछ तारोंके संबन और उनकी दूरियां क्या है। यह सारिणां R. S. Ball Spherical Astronomy पुष्ट ३२६ से ली गयी है:—

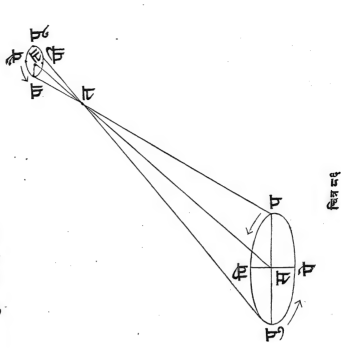
| क स वर्षे द्री | 70 20 | ņ | น | ~ | <u> </u> | ~ | | | | | |
|---|------------|---------------|----------------|----------|-------------|-----------|------------|------------|---------------|-----------|----------------|
| u , | | | ŭ | ~ | ~ | ~ | 9 | 9 | <i>9</i> ≈ | 20 | a. |
| यंकी | 300,000 | ٧, ६٥,००० | ۲,ξο,οοο | 6,80,000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 00 | 0 | 000 |
| ट्योसे सूर्यक गीको कित गुनी दूरी | ้ำ | 0 | 0 | o w | 000'08'6 | 9600 | , | 0,0 | 0,00 | ,00 | o o |
| गुष्टीसे सूर्यकी दूरीकी कितने गुनी दूरी | ~ | 'n | χ̈́ | w | 9 | 000,00,89 | 80,00,000 | ०००'००'करे | 30,00,000 | T6,00,000 | 8,80,00,00,220 |
| वार्षिक लंबन | #0x0.,,o | 50.0 + 9 £0.0 | ०० ० म् ० १० | er o | ٥٠٥٠ + ١١٠٥ | 2000+020 | २०.०+ ४१.० | 20.2+69.0 | 20.0+00.0 | 25.00.0 | * |
| नाम हिन्द्रीमें | | : | क्षेत्र संब | पश्वा | भवसा | राहिसी | अहा हद्य | श्रभिनित् | ध्रव तारा | स्वाती | : |
| नःम श्रंगरेज्ञीमें | ~ Centauri | 61 Cygni | Sirius | Procyon | Altair | Aldebaran | Capella | Vega | Polaris | Arcturus | ∞ Gruis |

त्रकाश वर्षकी दुरीकी कत्पना इस प्रकार की जा सकती है। जब रह कहा जाता है कि खाकाशमंडलका सबसे चम-कीला तारा लुब्धक हमसे ट.ट प्रकाश वर्ष दूर है तब इसका अर्थ यह भी होता है कि लुब्धकको जा किरण इस समय हमारी श्रांबोम पहुँचकर लुब्धकको परिचय करा रही है वह बहांसे ट.ट वर्ष पहले चली थी अर्थात् यह आजकी किरण लुब्धककी ट.ट वर्ष पहलेकी दशा बतला रही है। अब लुब्धक की क्या दशा है इसका श्लान शामसे ट.ट वर्ष बाद है। सकता

है, इसके पहले नहीं। जैसे पत्रके द्वारा किसी दूरके मित्रका जी कुछ समाचार मिलता है वह उस समयका समाचार होता है जिस समय पत्र लिखा जाता है न कि इसके पहुंचनेके समयका।

आजकता दुरदर्शक यंत्रोंस प्से तारोंका भी परिचय मिला है जा यहांसे लाखों प्रकाश वर्ष दूर हैं।

बाषिक ताम्बनके कारण तारा वर्षे भरमें एक नन्हेंसे दोधंष्टतपर चलता हुआ जान पढ़ता है।



पु और पे विद्रुश्रोपर रहेगी तब तारा क्रमानुसार थी, पृ और पै विद्रुश्रोप्र देख पड़ेगा। इसका परिशाम यह होगा कि तारा चित्र मह में स सूर्य है, प, पि, पु, पे चार विद्वर्शीपर पृथ्वी आपनी घाषिक परिक्रमा करती हुई दिखलाई गई है। त तारे-श्रीर आगे, त से भी बहुत दूर स्थित तारों के पास पहुँचायी जायं तो स सूर्यसे देखनेपर तारा ता स्थानपर और पृथ्वीसे देखनेपर पा स्थानपर देख एड़ेगा। इसी तरह जब पुथ्यो पि, तलपर होगी और इसका श्राकार दीर्घचुत्तकी तरहका देख का स्थान है। यदि प और ससे दां रेखाएं ततक खींचकर पड़ेगा। यह छोटी कता क्रान्तिबुत्त प पि प पे के समानान्तर पानी पूर्व विद्रुष्ठों से बनी हुई कत्तापर घूमता हुश्रा

तारा क्रनितबुतीय धुवाँ अर्थात् कदम्बीपर छः महीनतक पूरब मीर सुत्रकी हो सीघमें हो । तारेके वार्षिक लंबन जाननेकी चुराके आकार की देख पड़ती है क्यों कि ऐसी द्यामें इस छोटी कनाका तल इमारे हिष्मित्रसे समके। एए रहेगा। परन्तु जो तारा कान्तिबुत्त-विधि भी प्रायः उसी तरह है जैसा चित्र में बतलाया गया है जिसकी चर्चा करनेकी आध्यकता यहां नहीं जान छः महीनेतक पच्छिम देख पड़ेंगे जैसे किसी बुत्तपर घूमता हुआ पिंड उस समय सेवल आगे बढ़ता हुआ या पीछे हरता हुआ जान पड़ता है जबबुत्त का तल देखनेवालेके द्रष्टि-है। परंतु इस कामके लिए बहुत सूत्म वेध करना पडता होता है उसकी कता केबल पर होता है वह मध्य स्थानसे पड़ेगा

एक सेक्डमें भूचलन संस्कार (Aberration)

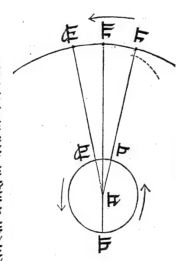
यह ऊपर बतलाया गया है कि प्रकाश

कुछ शाने या पीछे होता है। किसी पिंडके यथार्थ और स्पष्ट पदार्थों के यथार्थ और स्पष्ट स्थानों में सैसा श्रंतर देख शीय पिंडोंका जो स्थान देख पड़ता है वह यथार्थ स्थानसे स्थानमें इन दोनों गतियों के कारण जो अंतर देख पडता है डसे भूचलन संस्कार (Aberration) कहते हैं। इसकी मीमांसा करने के पहले संतेष में यह बतलाना आवश्यक है कि प्रकाश संयोगसे १,=६,००० मील चत्तता है। पृथ्यो भी घर्ष भरमें सूर्यकी २४×६०×६० सेकड होते हैं, इसलिए पृथ्वीकी कताके। एक वर्षके सेक्डों से भाग देनेपर १८ई मीलके लगभग कत्त्राका परिमाण परिक्रमा करती है जिससे यह अपनी कन्नामें प्रति सेकंड र ग × ६,३०,००,००० मील है और एक वर्षमें ३६५.२४२२ × आता है। इन दोनों गतियों के कारण दूरदशीक यंत्रमें आका की गति कैसे नापी गयी और दो गतियोंके १= ई मील चलती है क्यों कि पृथ्वीकी

प्रकाश की गति—प्रकाश्यकी गति नापनेकी कई रीतियां हैं। इनमें से पहली रीतिकी चर्चा यहांकी आयगी:-पडता है।

रोमरने. कैसे इस बातका पता लगाया यह भी आश्चयं-तब खड १७३२ विक्रमीयमें लगाया। इसके पहले किसीकी कराना में भी यह बात नहीं श्रायी थी कि पक स्थानसे दूसरे स्थानतक जनक है। आप लोगोंने चन्द्रग्रहण और सूर्यप्रहण कई बार देखा होगा। चंद्र प्रहण्यके समय पृथ्वी सूर्य श्रीर चंद्रमाके है। जब पूरा चन्द्रमा छायामें आजाता है तब पूर्ण प्रहण जानेमें प्रकाशका भी कुछ समयकी आवश्यकता पड्ती है बीच श्राजाती है इसलिए चंद्रमा पृथ्वीकी छायामें पड़ जाता प्रकाश्यकी चालका पता रोमर नामक ज्योतिषीने लगता है और जब कुछ हो भाग छायामें पडता है

D PO क्मी आधा, कमी चौथाई, कमी तीन चौथाई देख पढ़ता है वैसेही बृहस्पतिक चारों आर चार पांच चंद्रमा दिखाई नहीं पड़ते। इसलिए यह ऋहां जा सकता है बृहस्पतिके चन्द्रमा उसकी छायामें पड़ जाते हैं तब हैं। यहस्पतिके चंद्रमा इतने छोटे हैं कि विना जहदी जतदी बृहस्पतिकी छायामें चले जाते हैं इसिलिए कुन्न कर घडीका काम लेते हैं। बस इसीके सम्बन्धमें साचते उनका प्रहण लगता है। इत प्रहणों के समय भी गणना करके क है वर्ष पहले उसी प्रकार जान लिये जाते हैं जिस प्रकार सूर्य ग्रह्म श्रीर चन्द्रग्रहमाके समय। जहाज्जनालेतो इन ग्रहणीका देख प्रहण् लगता है। जैसे चंन्द्रमा पृथ्वीके चारों ज्ञोर घमता दूरबीनके देखे नहीं जा सकते । चंद्रमा घूमते घूमते सोचते रोमरका प्रकाशको गतिका पना मिला। बरतक म जब 180



चित्र ८७ कहपना की जिए कि चित्र ८८ में ससूर्य है, प पापि पृथ्यी के तीन स्थान अपनी कपनो कत्तापर हैं और ग गा गि गुरु अथवा गुहस्पतिके तीन स्थान बृहस्पतिकी कता पर हैं। पृथ्यी और गुरु होनों एकदी निर्धामें सूर्यकी परिक्रमा क्रमान स्थान है श्रीर

कर पा के पास होतो जाती है तैसे तैसे चुरस्पतिक चन्द्रमाके जाता है स्रोत जब पृथ्यी पा पर पहुँच जाती है स्रोर बृहस्पति गम्मितसे ठीक आताथा। चित्रद्भा से आन पड़ेगा कि गणित-प से पा पर पहुँचनेमें पृथ्वीका ह॥ महीने लग जाते हैं। १३ सूर्य शौर गुरुक्ते बीच शा आती है। जैसे जैसे पृथ्वी प से चल ग्रहणका प्रत्यक्त समय गणितसे जाने हुप समयसे पीछे पड़ता जितने परिमाण्मे पिछड्ता था उतका बारम्भ नह उस समय-से करता था जिस समय पृथ्यी गुरुके अत्यन्त िकट रहती थी पृथ्वी प से आगे बहकर बृहस्पतिके पास पहुँचती जातो थी सबसे अधिक अन्तर पड़ता है वह उन दोनों समयों के अंतरक प स्रोर ग स्थानों में होते हैं उस समय पृथ्यो गुरुके बहुत पास होती है और जिस समय पृथ्वी प पर, गुरुग पर बीर सूर्थ पृथ्वी प से या पर होती हुई फिर पि पर पहुंचकर तब गणित-सिद्धकाखसे प्रत्यज्ञ-प्रहणुकालका पिछुड़ना कम इसिलिए इस रीतिसे प्रहण्कालका जो समय आताथा वह मध्यमंमानके श्रनुसार ठीक होता था। इस कालसे प्रत्यस्त्रयहण ऋथत् जयवह प विन्दु की द्यामें रहतीथी। इसी प्रकारजाब पड़ता जाताथा। जब पृथ्वी पि पर और बुहरपति ग पर हो जाते थे तम प्रत्यक्त और गणित सिद्धकालोंका मन्तर ग्रस्य हो जाताथा भ्रथति प्रत्यक्त प्रहेशाकासमयभी वही होताथाओं गांगुत-सिद्ध कालसे प्रत्यच काल सबसे श्रधिक पिछड़ /जात है। रोमरने ग्रहणकाले जाननेकी रोति शनेक वेघोसे निश्चित की मध्यमें होते हैं उस समय पृथ्वी गुरुसे श्रसन्त दूर हो जाती है थी, जब पृथ्वी गुरुस दूर और निकट प्रत्येक द्यामें रही थी १२ वर्षमें करते हैं। जिस समय सूर्य पृथ्नी श्रीर ग्रुरु क्रमसे से निकाले हुए प्रहणके समय और प्रत्यता प्रहणके समयमें अधीत पृथ्यी मुहस्पति स बहुत दूर हो जाती है महीनेम मा पर

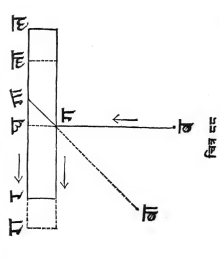
समान होगा जितनेमें गुरुके चंद्रमाका प्रकाश ग से प नक झौर गा से पातक जाता है अर्थात् यह अंतर उस समयके समान होगा जितनेमें प्रकाश पृथ्यीकी कत्ताके ज्यासके समान

अनुभवसे यह जाना गया है कि पा श्रीर प से देखनेपर यहणों के समयमें जो अन्तर पड़ता है यह सबसे अधिक होता है शोर १६ पिनट ३६ सेकंडके समान होता है। पुण्वीकी कचाका अर्खेब्यास ६,३०,००,००० मीलके लगभग है इसिल इसाका ग्यास १८,६०,००,००० मील हुआ। इसिलिए जब प्रकाश इतनी दूर चलनेमें १६ मिनट ३६ सेकंडका समय लेता है तब पक सेकंडमें इसकी गित १८,६०,००,००० न ६६६=१,८६,००० मीलके लगभग।

इसके बाद कई अन्य वैज्ञानिकोंने प्रकाशको गति नापनेके प्रयोग किये। इन सब प्रयोगोंसे जो फल निक्ते वे प्रायः एक-से हैं। इन प्रयोगोंसे यह सिद्ध हो गया कि प्रकाशकी गति १,=६,३५० मील है।

जब यह सिद्ध हो। गया कि प्रकाश गतिमान है तब यह समफ लेना कठिन नहीं है कि यदि गतिमान प्रकाश किसी दूसरी गतिवाली वस्तुमें प्रवेश करे तो इसकी दिशामें परिवर्तन हो जायगा। उदाहरण के लिए मान लो कि एक रेलगाड़ी ६० मील प्रति घंटेके हिसाबसे दौड़ी चली जा रही है। यदि एक बन्दू के रेलगाड़ीको लह्य करके इस तरह चलायी जाय कि मोली गाड़ीकी दिशासे समके।ण बनाती हुई एक मोर घुसे मौली गाड़ीकी दिशासे समके।ण बनाती हुई एक मोर घुसे छोलनी देरमें गोली रेलगाड़ोके समके।ण बनाती जायगी १ जिननी देरमें गोली रेलगाड़ोके सामनेण बनाती जायगी १ जिननी देरमें गोली रेलगाड़ोके सामनेण बहाती जायगी १ तिक पहुँचेगी उतनी देरमें गोली रेलगाड़ोके सामने दीवालसे पीछेकी दीवाल तक पहुँचेगी उतनी देरमें गोली रेलगाड़ोके सामने बाल ह जायगी झीरनोली

पीछेकी दीवालमें घुसनेके छेदके ठीक सामने न लगकर कुछ है जो रकी और ६० मोल प्रति घंटे या ८८ फुर प्रति सेकंड घुसती है। जिस समय गाली न पर शायी डब्गा र ल स्थिति में पीछे पड़ जायगी। कत्पना करो कि र ल गाड़ोक्षां एक डब्बा की गतिसे आणे बढ़ रहा है और ब स्थानसे बन्दुक़ येसी दागी कि गोली वा दिशामें चलती हुई डब्बेमें गस्थानसे था। यदि गाड़ी स्थिर होती तो गोली य स्थान पर छे र करती हुई बाहर निकल जाती। परन्तु बात ऐसी नहीं होने पाती रा ला स्थितिमें हो गया और घ की जगह गा बिन्दु सामने आ डब्बेमें बैठे हुए मुसाफिर कहेंगे कि गोली गगा दिशासे आयी, घुसकर व की मोर जाती रहती है डस समय गाड़ी भी मागे बढ़ी जा रही है। इसिलिय जिस समय गोली पीछेकी दीवालतक पहुँचे उस समय डब्बा गया। इसिलिए गोली मापर छेर करती हुई देख पड़ेगी। स्मिलिए बन्दुक चलानेवाला वा स्थानकी सीधमे रहा होगा। क्योंकि जिस समय गोली ग छेर्से



[शेष फिर]



विज्ञानंत्रहाति व्यजानात्, विज्ञानाद्द्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिधंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग २२

मीन, संवत् १६८२

संख्या ६

अगम्य विश्व और उसके कुछ प्राचीन वेत्ता

[सें० पं० श्री गोविन्द तिवारी एम, एस सी.]



श्व क्या है अथवा उसके परि माणका कुछ भी ज्ञान कर लेना यह एक कठिन कार्य है। इस विश्वमें हमारी पृथ्वी एक कणके तुल्य भी नहीं है, यह अत्यन्त अवि-श्वसनीय प्रतीत होता है,

तथापि सच तो यही है कि यदि श्राप विश्वकी सीमा कुछ भी बांघें, इस पृथ्वीका समानुपात एक सुईके नेकिक तुल्य भी कहना उसे बहुत बढ़ा देना है। पहले तो इस स्यमगडलमें ही देखिये। सूर्य भगवान मध्यमें विराजकर अपनी ज्ये। तिसे सूर्यमण्डल भरको प्रकाशित करते हैं। वे स्वयं ही आठों प्रहों क्ष तथा श्रवास्तर प्रहोंको मिला वर भी बड़े हैं। उनका ज्यास (diameter) ही ट,६६,००० मील है। इनके निकट बुध अपनी कत्ता (orbit) पर चकर लगाया करते हैं। यह कमसे कम २६,०००,००० मील और अधिक से अधिक से ३,०००,००० मीलकी दूरीपर सूर्यसे रहते हैं। यह सबसे छोटा ग्रहहें और इसका ज्यास केवल ३,००० मील है। इनके बाद सूर्यसे लगभग ६७,११२,००० मील है। इनके बाद सूर्यसे

#बस्तुत: आह ही यह हैं— बुध (mercury), शुक्र (venus), पृथ्वी, मङ्गल (mars), रहस्पति (Jupiter), शनि (saturn), बाहणी (uranus) श्रीर बहण् (neptune) गोल है, क्योंकि इसका ज्यास लगभग ७,४३= मील है। तदनन्तर पृथ्वी सूर्यसे लगभा **६३,०००,००० मील रहा करती है** और इसका ब्यास भी भूमध्य रेखापर ७,६२७ मील है। मंगल श्रीर इसका 181,000,000 मोलगर है ब्यास ४,२०० मील है । तत्पश्चात बृहस्पति ४=३,०००,००० मील मध्यम द्रीपर हैं भीर उसका ज्यास =9,000 मीज है। यह सबसे बडा ग्रह है और ३१६ प्रथ्वी भिलकर इस के बरावर होती हैं। इसके बाद शनि ==६,०००,००० मीज सुर्यसे दूर है और उसका व्यास उसके गोलाकार वलय (ring) के। छोड़कर ७१,००० मील है। फिर बाहणी जिसका व्यास ३१,७०० मील है, १६००,०००,००० मील सुर्यसे दूर रहता है और सबसे अन्तिम ब्रह वरुण जिसका ब्यास ३५,००० मील है, २८००,०००,००० मील दूर है। इस प्रकार से सुयमग्रहलका ज्यास लगभग ५६००,०००,००० मील इशा। ऐसे ही विश्वमें कितने ही सुर्य-मगडल हैं जिनकी गिनती ही नहीं हो सकती और सब अपने रागमें मस्त हैं। अधिकतर जितने नतन सुर्य माने जाते हैं इस हमारे सुर्यसे कई सौ गुना बड़े हैं। दा सूर्धमगडलांके बीचमें बहुत फ सना है।ता है। इस फासलेका अनुमान करनेके लिये एक उदाहरण लेना आवश्यक है। समीपके नक्षत्रोमें श्रह्का सेन्टारी (Alpha centauri) हीका लीजिये जो दिवण गोलाध में सेन्टारस centauru नक्तत्र मगडलमें खुब चमकता है। यह सुर्यका निकट पड़ोसी भी, जितनी दूर सूर्यमएडलका श्रन्तिम ग्रह वरुण है उसका ८,००० गुना दूर है। सबसे तेज चाल विद्युन लहर या प्रकाश लहरकी है जो लगभग १८६,००० मील एक सेकंडमें जाती है। सूर्यसे वरुणतक इस लहरका पहुँचानेमें सवा चार घंटे लगेंगे और इस अल्फ़ा सेन्टारी तक पहुँचनेमें ४.३ वर्ष लगेंगे। यदि उस दूरीके। जिस तक कि प्रकाशनहर एक वर्षमें पहुँचे हम

परिक्रमण किया करते हैं। यह पृथ्वीके बरावर एकाई मान लें यानी प्र==३,०००,००० मीलको हम गोल है, क्योंकि इसका व्यास लगभग ७,४३= एक माने, तो फिर हम कुछ विश्वको माप मील है । तहनतर पथ्वी सर्यसे लगभा सकते हैं।

> नत्तत्र उनके दूरीके परिमाणके हिसाबसे विभाजित किये गये हैं। ध्रत्र जिसकी रोशनो ६० वर्षमें यहाँ आती है पहली परिमाण में है। श्राठवें परिभाण वाले नछत्रकी रोशनी लगभग द०० वर्षमें यहाँ श्रावेगी। यह कैसी श्रचरजकी बात मालूम होती है कि यदि किसी कारण वश श्राठवें परिमाणका एक नज्ञ इसी जण विलुप्त हो जाय तो भी लग लग ७०० वर्षके उपरान्ततक उसकी रोशनी आती रहेंगी । इस महान विशाल श्राकाशकी कोई व्याख्या करना श्रसम्भव है। यह अगिणत संख्यार्य हम लोगोके हृद्योंमें यही भाव संचार करती हैं कि पृथ्गी चुद पदार्थ श्रीर फिर उसपर विचरने वाले मन्यकी चढ़ता-का ठिकाना क्या है। परन्तु यः जीव श्रपने ही अगढ़ें। में ब्याप्त है। कहीं इस देशपर आक्रमण हुआ, कहीं कोई साम्राज्य नष्ट भ्रष्ट हो गया। इस महान विश्व साम्राज्यका संचालन कितनी शान्तिके साथ हो रहा है इससे मनुष्यने कोई शिकान प्राप्त की।

> चीनके प्राचीन छेजकों के श्रनुसार नच्न त्रों के सम्बन्धकी चर्चा ईसाके ३,००० वर्ष पूर्व महाराज फूहीके समयसे प्रारम्भ हुई । तत्पश्चात वेवी-लानिया, मिश्र श्रीर यूनानके लोगोंने विश्वके गारजधंधेका हल करनेमें बुद्धि श्रीर समयलगाया। श्रारिस्टलस (Aris tyllus) ने प्रधान नच्न त्रों के स्थानों को निश्चित किया श्रीर श्रारस्थाक स्थानों के स्थानों को निश्चित किया श्रीर श्रारस्थाक (Aristarchus) ने तो स्थ्ये श्रीर चन्द्रमाकी दूरी मालूम करनेका प्रयत्न किया । इन्होंने यह भी भूमिका बांधी कि पृथ्वी श्रपनी श्रच्न (Axis) पर चक्कर काटती है श्रीर स्थानों ज्ञा (Eratosthenes) ने करती है। परेटास्थीनां ज्ञा (Eratosthenes) ने ईसाके २३० वर्ष पूर्व पृथ्वीका परिमाण निर्धारित किया। हिपाक स्था (Hipparchus) ने, जो श्रपने

-48

समयका श्रद्धितीय ज्योतिषी था, एक क्रमानुसार नक्त्रोंकी सूची तैयारकी जिसका उल्लेख अमीतक कभी कभी किया जाता है। सन् १५० में टालेमी (Ptolemy) ज्योतिषको कुछ ढीक ढंगपर ले श्राये और उन्हें विश्वका कुब उचित ज्ञान था। इधर अब यूनानने अपने कला कौशलका चमरकार खोना आरम्भ कर दिया। दूसरी शताब्दीसे लेकर ब्राठवीं शताब्दीतक यूरोपमें ज्यातिष विद्या लुप्त सी हो गई। परन्तु अन्ध विश्वास तथा फलित ज्योतिषका अधिक प्रचार प्रारंभ हुना। गणित ज्योतिषने इस कालमें अरवमें शरण ली । इनी कालमें भारतवर्षमें भी ज्ये।तिष फलित और गणित देनों का ख़ब प्रचार प्रोरम्भ हुआ । हमारे इस कथनका यह अर्थ नहीं है कि ईलाके पूर्व शताब्दियां में भारतमें काई गिंगतज्ञ ही नहीं हुआ। फलित ज्योतिषके विषयमें तो मेरा यह मत है कि जितना विकाश भारतमें हुआ उतना और किसी देशमें इस कालमें नहीं हुआ। सच तो यही है कि ईसा के बाद तेरहवीं शताब्दीतक गणितमें भारत सबसे आगे रहा। इन्होंने अपनी शक्तियां फलितमें अधिक लगादी और फिर कुछ देशपर दुर्घटनाश्रीके कारण यह उत्तम पदसे च्युत होगया । जर्मन लेखक वूनो एच.बुरगेल (Bruno H. Buirgel) से हम कदापि सहमत नहीं हैं कि फलित ज्यातिष केवल ब्रन्ध विश्वासका भेद है। उनका कुछ कुछ यह भी मत है कि भारतसे अधिक मिश्र इत्यादि देशों में इसका अधिक प्रचार हुआ।

कमसे कम भारतमें फलितका धर्मसे इतना संबन्ध था कि गणित भागका छोड़। कर लोगोंने फिलितको श्रेंग्ठनर माना। दूसरे इसी कालमें ग्रार्थभट्ट (४७०सन्) लल्ला (४८३), वराहमिहिर (५०५), ब्रह्मगुप्त (५८=—६६०), श्रीधर (६५३), महाबीर (८५०), ब्रार्थभट्ट द्विनीय (८७०) श्रीर उत्पल (८७०), इतने महान गणितक हुए। भास्करा-चार्यके विषयमें वापूरेव शास्त्रीका विश्वस्म था कि वे कलन (calculus) का कुळ ज्ञान रखते थे।

यूरापियक लेखन स्पाटिस्वर्डे (Spottis worde) का ती यही मत है। इन के २७ नत्त्र श्रीर ६ प्रशंके विषयमें यदि श्रवकाश मिला तो में श्रपने विचार फिर प्रकाशित कहँगा। यह जो कुछ भी फिला उपानिषकी लीला है उसी समयकी निकाली हुई है। इसमें श्रीर कुछ|भी विशेष रूपसे जोड़ फिर नहीं हुशा। बूरगेल महाशयके लिये इतना ही उत्तर उचित है।गा।

यूरोपमें पहला यहत्रालय (observatory सन् १८७१ में जर्मनीमें नूरेनवर्गमें रीगियामाण्डनस (Regiomontanus) और वास्टर (Waker) ने खेला था। सन् १८७३ में निकेलन की निकस उत्पन्न हुए जिन्हेंने सूर्य मण्डलका ठीक ठी न झान कराया। उनके बाद टाइकी बहे (TychoBrahe) ने जी डेनमार्कके रहनेवाले थे, गित ज्ये।तिषमें बड़ा परिश्रम किया। इनके शिष्य केपलर (Kepler) ने सबसे पहले प्रहाँकी गतिके नियम निर्धारित किये। इनका विश्वास कुछ कुछ फलित भागपर भी था।

सन् १६०=में दूरदर्शक यन्त्रका अविष्कार हुआ। फिरतो ज्योतिषियोंने नई नई बातें बतलानी आरंभ करदों। गेलीलिये। (Galileo), हेनल (Hevel), हेली (Halley), ब्रेडले (Bradloy), केसीनी (Cassini) और हर्शल (Horschel) हत्यादि बड़े महारथी ज्योतिष हुए और इन लेगोंने वर्णतत्मक ज्योतिष की उत्पत्तिकी। न्यूटन (Newton), यूनर (Euler), गास (Gauss), लसास (Laplace) और लग्नांत (Lagrange) जो बड़े भारी। गणितज्ञ थेज्योतिष के प्रकाशको और उज्जाल बना गये और इन्हीं लोगोंके कारण यह शास्त्र स्वतंत्र होगया। ठीक ठीक हरएक ग्रहकी गति, दूरी, मात्रा निर्धारिता होगई और प्रहोंके उपग्रहोंका भी पूर्णत्या प्रमाण मिलगया।

इसी बीचमें सन् १८५६ में रिश्मवर्ण विश्वे । षण (spectrum analysis) का आविश्कार हुआ और इसके कारण ग्रहोंके रसायन संग्रहन (chomical composition) का पना लगने लगा। क्यों कि इसके कारण रोशनी के हो विश्लेषण करने से पदार्थ के संघटनका पता लग जाता है इसका कारण यही है कि इरण्क तत्वका रिश्मवर्ण प्रथक प्रथक होता है। ज्ये। तिषशास्त्र के फ़ाटो प्राफ़्री से भी अमूल्य सहायता मिली और शास्त्र को बड़ी स्विधा होगई। इसके लिये लुई डगरे (Louis Daguerre) के सब इतक हैं। जो नक्शा महीनों में तैयार होता था वह एक पलमें और उससे अधिक ठीक बनने लगा।

यह जान कर पाठकोंका ब्राश्चर्य होगा कि कुछ लोगोंका मत है कि यंत्रालयमें स्त्रियां अधिक उपयोगी होती हैं क्यों कि इनके प्रयोगों में बड़ी सहिष्णुता श्रीर धैयं चाहिये श्रीर यह स्त्रियों में श्रिधिक होता है। यही कारण है कि यन्त्रालयों में वेध श्रीर गणना विभाग में स्त्रियां अधिक रूपसे विद्यमान हैं। बहुत सी महिलायें इस शास्त्रमें विशारद भी हो चुकी हैं और अधिकतर अम-रीकार्मे हुईं। हम यहाँपर सीजा कावालयुस्ही (Sonja Kowalewski) का नाम विना निये नहीं रह सकते। यह विदुषी सन् रव्यु० में मास्कोमें उत्पन्न हुई थी और १=8१ में इसका देहान्त हुआ। मृत्यु के समय ये स्टाखरूम (Stockholm) विश्वविद्यालय मिं गिणितकी प्रधान अध्यापिका थीं। इन्हेंनि शक्तिके वलयपर बहुतसे नवीन निबन्ध लिख हैं।

इतने आदिकार होने पर भी बिश्व उतना ही अगम्य है जितना कि है। सकता है, और "नेति नेति" उसके लिये अत्यन्त उचित पद होगा। जबकि पृथ्वी का ही पता इस विश्वमें नहीं है तो मनुष्यवा तो कहना ही क्या है। परन्तु उसकी बुद्धि कितनी तींब्र है कि उस अगम्यका भी जाननेके लिए प्रस्तुत है और कुछ न कुछ अपने समत्कार दिख्लाती ही रहती है।

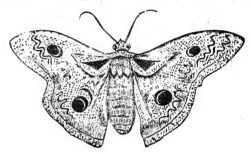
तितली श्रीर उनके विवाह उत्सव

[ले॰ श्री एम. एन. दत्त, एम एससी.]



रं जीवनमें वह एक अत्यन्त आननद्दायक रात्रि थी। मैं उस
रात्रिको "तितिलियोंको मनोहर रात्रि य विवाहोत्सव
रात्रि" कहूँगा। उस रात्रिको
मेरे मकानपर उन सुन्दर जीवोका समागम था। उस मन-

मेहिनी तितलीका कौन नहीं जानता। उसके सुन्दर गेहुँवाँ रंगका के।मल मखमली शरीर, उसके गले



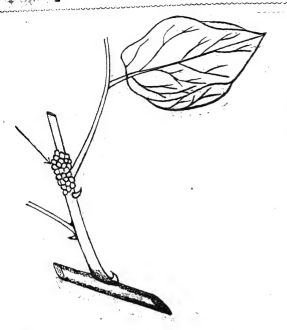
चित्र १

पर सफैद परोंकी हँसुली और उसके पंख का कि कत्थई और खाकी रंग का है, उसपर लहरदार पीले धब्बे और किनारोंमें धुयें का रंग है। हरेक पंखके मध्यमें पक सुफैद गोल धब्बा है जिसके भीतर आंखकी तरह काली पुतली और उसके चारों ओर रंगविरंग के विन्दु हैं।

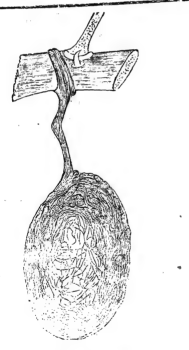
उसके बच्चे जो सुर्यकी तरह होते हैं उसे कैटर पितर कहते हैं (चित्र नं: ३)

प्रकार कहत ह (चित्र नः ३)
यह एक विचित्र मैले पीले रंग का होता है। उसके
घोसले जो कि डिम्बाकार होते हैं उसे 'के कृत'
कहते हैं (चित्र नं ४)। यह पुराने बादामके चृत्रके नीचे पाये जाते हैं और इसके यहां उनकी पत्तियों
से पलते हैं।

एक दिन मेरे प्रयोगशाला (लेबोरेटरी) में के।क्नमें से एक बच्चा निकला और वह भीगी हुई

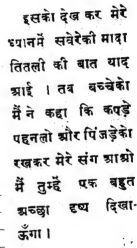


ध्यः चित्र २—एक वेरके ठत्तपर तिति वियोके जिम्म



चित्र ३-कोकुन

तितलो एक तारके जालीदार वक्समें वन्द कर दिया गया। इस कार्यसे मुक्ते कोई श्रीमप्राय न था, परन्तु इससे मुक्ते लाम इग्रा। रात्रिके ६ वजे के समीप जब कि सब लोग सोनेको जा रहे थे श्रचानक मेरे पासके कमरसे कुछ शब्द सुनाई पड़ा। उठ कर देला कि एक छोटा बचा उछल २ कर कह रहा है कि यहाँपर श्रनेक तितलियाँ जो कि पिचायोंको तग्द बड़ी हैं, श्राई हुई हैं। मैं शीप्र दौड़ गया और देला कि श्रनेक बड़ी बड़ी तितली कपरे में उड़ रही हैं। इतनी बड़ी कभी मेरे मकानपर नहीं आई थीं। मेरे पहुंचने तक बचा उनमें से पांच पकड़ कर एक पिजड़ेमें बन्द कर चुका था, और वाक़ी कमरेके ऊपरी भागमें उड़ रही थीं।



नीचे उतर कर में

श्रवनी प्रयोगशालामें

जा रहा था, परन्तु
बीचमें में ने देखाकि

मेरा नौकर श्रपने केट

स्तादिसे रसोईके घर



में तितिलियों को पकड़ रहा है। उसने उन्हें चम-गीदड़ समभाथा।

मालूम होताथा कि उस रातिको मेरे मकान पर उन बड़े र सुन्दर तितिलयों की चढ़ाई थी। हाथमें बती लिये हुये हम कमरे में घुने और जो कुछ देखा कभी न भूलेंगे। एक धीमी फड़फड़ाती हुई आवज़के साथ वह प्रसिद्ध रातकी तिनिलयाँ तारके जालीके चारों और उड़ रहीं थीं। कुछ उड़ते र हमारे कंधोंपर बैठ जाती थीं और कुछ बत्तीके ऊपर गिर कर अपने परोंको जला लेती थीं। इसको देख कर बचा डर कर मेरे हाथको बहुन ज़ोरसे पकड़ रहा था।

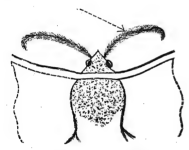
कोई २० के करीय तितिलयां वहांपर थीं और इनको छोड़ कर कोई २० और भी थीं, जो मकानके अन्य भागों में भटक गई थीं। इस रात्रिको दूर दूर से अहें हुई ४० युवा तितिलयां उस सुन्दर युवती तितलीके। अपने प्रेम फांसमें बांधनेके लिये व्याकुल होरही थीं। कुछ समयतक मैंने उनको न छेड़ा, परन्तु फिर भी वह मेरे बत्तीके उपर आपड़ते थे और अपने परों के। मुलसा भी छेते थे। प्रातःकाल मैंने उन्हें भलीभांति देखनेका विचार किया।

अधिक लिखनेसे पहिले, मैं प्रति रात जो कुछ कार्य करता था वह आपके। बनाना उचित समभता हूँ। रातके। अंग्रकार होने के बाद वह तितली एक २ करके आती थी। उस समय रात बहुत अंधेरी और भगनक थी और आकाश बादलोंसे घिरा हुआ था और इसके अतिरिक्त मकानभी बड़े बड़े चुलोंसे घिरा हुआ था उसके चारों ओर छोटो २ गाड़ियाँ भी थीं। रन सब कठिनार्योंको भेर कर बेचारे नर तिनलियां अपने पूजा भेट देनेके लिये उस युवती तीतलीके पास आते थे। ऐसे भयानक समय निशाचर भी अपना बसेरा छोड़ कर नहीं जाते। परन्तु तितली, जिसके बहुनेत्र (कम्पाउन्ड आई) होते हैं निहर होकर सब कठिनाइयोंका सामना करके जाते थे। ऐने कठिन समयपर भी वह इस साव-धानीसे उड़कर आते हैं कि उनके पर इत्यादि सब भच्छी हालनमें रहते हैं। श्रंधेरी उनके लिये उजियाली है।ती है। यह उजियाली चाहे भाँखोंको पहुँचती है। या नहीं परन्तु तितलीको यह मालूम है। जाता है कि उसकी सुन्दरी किस स्थानपर है, चाहे वह कितनी दूर क्यों न हो।

इसके अतिरिक्त हमका अच्छी प्रकारसे मालूम है कि तितलियाँ दीपकसे प्रेम करती हैं, श्रीर यह उसको देखकर उनके झोर सीधी भागती हैं। परन्तु कभी कभी यह भूल भी करती हैं और भ्रम-वश अपने इष्ट स्थानसे इधर उधर भटक भी जाती हैं। बत्तीके छे जानेसे पहिले मेरे बागुमें मादा तितलीके पास अनेक नर तितली जमाथे। भाँगन-में भी अनेक भटके हुये तितलियाँ थी परन्तु वहां पर रांशनी थी। दीपक निशाचर कीटोंके लिये एक अत्यन्त रिभाने कि वस्तु है, और इसीलिये वह निशाचर तितलियाँ अपने रास्तेसे भटक गये होंगे। श्रव हम उनस्थानों का देखेंगे जहाँ पर श्रंध-कार छाया इशा था, वहाँ भी अनेक तितलियाँ थीं। मुक्ते उस मादा तित नी के श्रासपास जो कि मेरे कमरे पिंजड़ेमें बन्द थीं अनेक नर तितिलयाँ मिलीं और इनके साथके बाकी तितलियाँ सीधे रास्तेसे उस कमरेमें जाने हे बटले सीढ़ियों में से घसकर नीचेके बड़े कमरोंमें चली गई। इन र्बातांसे मालूम हे।ता है कि विवाहोत्सवमें जाने वाले तितलियाँ सीधे अपने निर्दिष्ट स्थान किसी प्रकार रोशनी पर जो कि हमकी दिखाई देया न दिखाई देरीभनेके कारण नहीं गये। वह वस्तु रोशनी नहीं है परन्तु केाई श्रौर ही वस्तु है जिसने उनका प्रेमिकाके स्थान की राह बतलाई और एक विशेष स्थानपर ले जाकर छोड़ दिया जहाँसे उनकी अपने प्रेमपात्रीके पास पहुँचनेके लिये बड़े कष्ट और क्रेशों के। भेलना और इघर उघर भटकना पड़ता है।

हमारे कान और निक, शब्द सुनने व गन्ध स्ंघनेके लिये हैं परन्तु जब हम यह ठीक २ पत लगाना चाहते हैं कि उन शब्द व गन्ध की ठीक जगह कहाँ पर है तब यह यन्त्र हमारी साहयता नहीं करते हैं। फिर यह क्या वस्तु है जो इस बड़े तितली की उसके मित्रके समीप बुलाकर रातभर भटकने के लिए छोड़ जाती है। शरीरका बह कै। न सा भाग है जो इस कार्य्य को करता है? कुछ लेग कहते हैं कि यह सुंड़ (एन्टीना) है (चित्रनं० ५, ६)।

नर तितलीमें यह देखा गया है खाली स्थानों में अपने पन्टीनाको हिलाकर वस्तुयोंको खोजते हैं। फिर क्या यह पन्टीना केवल सुन्दरताके निये हैं या यह नर तीतलीको अपनी स्त्रीके पास पहुँ बने में सहायता देती है। आगे चल कर कुछ कार्यों से हमें ठांक २ मालूम होगा।



चित्र ४-ना एन्टीया

इस चढ़ाईकी राजीके दूसरे दिन प्रोतःका तके समय मुफ्ते मही रजनीचर मिले। यह सब चुपचाप जिड़कीके ऊपर वैठे हुए थे और बाही रानके दस बजेतक अपने मनोरथको सफल न होते देख कर खुली जिड़कीसे लाट गये थे। इन्हीं आठोंका लेकर मैंने अपना काम धारम्म किया।

मैंने एक छोटो केंची लेकर अत्यन्त सावधानी-के साथ उनके सूंड व एन्टीनीयों के। काट दिया परन्तु यह कार्य इतनी सावधानताके साथ किया गया कि उनकी कुछभी पतान चला। यह सब बहुत अच्छी हालतमें थे। और सूंड के काटनेपर उन्हें कुछ भी कष्टन मालुम पड़ा। दिन भर वह इसी अवस्था में रहे। इनके। इसी अवस्था में छोड़कर मैंने और भी कार्य किया।

रातमें इनके उड़नेसे पहिले इनकी प्रिय वस्तु पिजयबद्ध मादा तितनी)की हटाकर अन्यस्थान-पर रख दिया। यह इस लिये कि रात की फिर इन्हें ढूंढ़नेके लिये कुछ क्लेश भी उठाना पड़े।

रात आरम्म होनेपर मैंने कमरेमें जाकर देखा कि उन पन्टीना कटे आटमेंले ६ उड़ गये हैं। और



चित्र ६—मादा

दो शक्ति रहित होकर भूमिपर गिर पड़े हैं और मिस्युकी बाट जोह रहे हैं। इसके लिये मुक्ते दोष न दें क्योंकि इस प्रकार यह प्रायः मर जाते थे।

छः जो अच्छी श्रवस्थामें उड़कर चले गये हैं क्या वह फिर लौन्टेंगे या श्रपने एंटीना कटी हालत-में क्या वह श्रपने प्रेमपात्रीके पास जायेंगे।

मादा प्रजापितका विज्ञा श्रंधकार में खुले एक स्थानपर रखा हुआ था, और थोड़े थोड़े समयके अन्तरपर में एक लालटेन और जाल लेकर उसके पास जाता था और जभी नर तीतली श्राता था उन्हें पकड़कर कुछ देर देखनेके पश्चात एक श्रलग बन्द कमरेमें छोड़ देता था। इन्हें एक एक करके बन्द करनेमें सुभे ठीक ठोक नम्बर का ग्यात है।ता था। मैंने हरेक परीन्तामें ऐसाईी

रात के १०॥ बजेके पश्चात फिर कोई भी तितली नहीं आया। उस समय तक में २५ नर तितलियां पकड़ चुका था, उनमेंसे केवल १ बिना एन्टीना के था। उन छः अच्छी दशा वाले नर तितलियों मेंसे, को प्रातःकाल उड़ गये थे केवल एक ही लौट श्राया। इस परीजा से मुक्ते विशेष लाभ नहीं हुआ क्योंकि में विश्वालपूर्वक यह नहीं कह सकता हूँ कि पन्टील दर विव ेयोंो अपनी प्रेमिकाके पास ले चाउमें कुछ मध्य लेते हैं या नहीं। मैंन दूसरे दिन प्रातःका अउन २५ तात बीयों-को जो रात को पक्र ड़े थे परीचा किया पर उन्हें देख कर सब उत्साद जाता रहा उनमें स अनेक कुछ भी हिल्डुल न सकतें थे, पन्तु मैं निराश न होकर अपने कार्यमें लगा। मुभे यह आशा थी कि शायद बह शामका प्रेम उन्मादके समयपर फिरसे श्रपनी दुर्बलताका जीनलें । २४ कैदियां के सबके एन्टीना काट दिये गये और एक जिसका पहिले दिन कट चुका था मरता हुआ छोड़ दिया गया। उस कमरेके दरवाजें दिन भर खले रखे गये। वह पीजरा हटाकर दूसरे स्थान-पर रख दिया गया, इस कारण कि उन तित-लियोंका अपनी प्रेमवतीके पास पहुँचनेमें कुछ कष्ट उठाना पड़े । उन २४ मेंसे केवल १६ कमरेमेंसे उड़ गये और बाको मक गरेमें अधमरे पडे थे। उन १६ में से रात की ए. नो न लौटा। इस रातको मैंने केवल सात तितजी पकडे सबके पन्धीनाथे, इससे मालूय यहता है कि इसके (पन्टीना) काटनेसे उन्हें कुछ हानि पहुँचती है। शायद वह यह सोचते हों कि हम बग़ैर पन्टीताके होनेसे अपने दूसरे पन्टीना वाले भाइयों के पास कैसे जायें। वह लज्जाके मारे अपने गिरे हुये पन्टीना कटो अवस्थामें प्रेमपात्रीके सामने नहीं श्रातेथे। क्या वह लज्जाके वशव ठीक ठीक स्थानका कात न होनेके कारण न लौटते थे। कारण हमें श्रांगे ठीक ठीक मालूम होगा।

चौधी रातको मैंने १४ नये यात्रियोंको पकड़ कर उनके पन्टीनाके बदले कंघे के बाल लाफ कर दिये जिससे उन्हें कोई हानि नहीं पहुँची श्रीर मेरे पहिचाननेके लिये एक चिन्ह हो गया।

इस समय सब उड़ने के लायक थे और रात्रिके आगमनके साथ साथ वह १४ उड़ गये। इसके पश्चात् मैंने पिजरेको इटाकर दूसरे स्थानपर रख दिया दो घण्टेमें मैंने २० तितली पकड़ लिये ज्ञार उल्मेंसे कंचल हो के कन्धे हे बाल साफ थे। पहिली शांचके पन्धाना कटे हुएमेंसे के ई भी न लीटे थे । उनक विवाहेत्सवका समय बीत चुका था।

श्रब हमें यह पता लगाना चाहिये कि बाल सःफ़ि ये हुये तितली, पन्टीनाके रहते भी केवल दे क्या लोटे। इसके लिये केवल एक ही उत्तर है कि यह तिनली (ग्रेट पीपक) अपने ऋतुके समयके उन्मादसे अत्यन्त शीघ्र ही थक जाते थे।

यह भोगविलासके समय जो कि इनके जीवन-का एक मुख्य कर्चव्य है एक अपूर्व-शक्ति प्राप्त करती है और उस समयके लिये एक प्रवल इच्छा रखती है। और अपने ल्ह्य (प्रेमपात्री) को ढूँढ़नेके लिये हरेक प्रकारके क्लेशको भेलकर बहुत दूरतक उड़ सकती है। अगर इस कार्यमें वह सफल न हुई तो उसकी आशाओं पर पानी फिर जाता है और वह शोक- के मारे अपने जीवनका अन्त कर देती है। अब जीवनका अभिप्राय ही क्या है। शोकातुर तितली एक कोनेमें जा बैठती है और हमेशा के लिये से। जाती है सव अपने अपने क्लेश मय जीवनको नाश कर देती है।

यह प्रेट-पीकक अपने कुलकी वृद्धि के ही लिये जीवित रहता है। वह खाना जानता ही नहींजब दूसरे प्रसन्नवित भोजनाथीं एक पूलसे दुसरे प्रसन्नवित भोजनाथीं एक पूलसे दुसरे पूलपर उसते फिरते हैं और अपने घुमरीली पन्टीना को फैलाकर मधुभरी कलियों में डालते हैं परन्तु इस विरक्त योगी (ग्रेट पीकक) के पास, जिसको पेटके दासत्वने छुआतक नहीं है, हसके सुखर्गे खानेका यंत्र होता ही नहीं है वह केवल एक अपने चिन्ह मात्र रह जाता है और इनका मुख कर्तव्यको करनेमें सर्वथा असमर्थ होते हैं। मधुको एक घूँट भी उसके पेटमें नहीं जा सकती। यह

है तो श्रतिही सुन्दर परन्तु तभी अच्छी है जब श्रधिक समयतक प्रयेगा में लाई जाय। यदि जीवन रूपी दिया जलता है तो उसमें भोजन रूपी तेल श्रवश्य ही भरा जाना चाहिये। ग्रेट पीकक जीभ का स्वाद तो त्याग देता है परन्तु इसके साथ ही वह बहुत समयतक जीवित नहीं रहता। यह कैवल दो या तीन रात्रि जो कि इन दो प्रेमियों के मिलने और भोगविलासके लिये प्रायः काफ़ी होती हैं जीवित रह कर अपने जीवनके समयके। पूरा करके श्रपने प्राण दे देता है।

किर क्या कारण हैं कि पन्टोना कटो हुई तीत-लीयाँ न लौटती थी। क्या इससे यह प्रतीत होता था कि पन्टीनाके न होने से वह पिंजड़ेका ढूँढ़ कर न निकाल सके। नहीं यह कभी नहीं हो सकता। उन बाल कटे किये हुएकी तरह यह भी अपनी आयु के व्यतीत होनेपर भर जाते थे। अंग भंग होनेसे व सर्वाग पूर्ण वृद्ध आयु के कारण और अधिक कुछन कर सकते थे। इस कारण उनके न होनेसे कोई हानि भी नहीं थी।

मेरे कार्य व परी ज्ञामें जो स्वाभाविक विलम्ब हुआ उससे पन्टीनाने उन तितिलयों को अपनी वियाके पास पहुँ जाने में जो भाग लिया उसकी में न देख सका इस कारण में पहिलेकी भांति अब भी अनिभन्न रहा। मेरी बन्दी मादा तितली लोहे के जालोहार पींजरे में केवल आठ दिन जीवित रही। प्रत्येक रात्रिका उसके पास मुंडके मुंड नर तीतलीयां कभी मकानके एक हिस्से में और कभी दूसरे हिस्से में आते रहे। में उनका जालीसे पकड़ कर एक कमरे में छोड़ दिया करता था जहां वह रात भर बन्द रहते थे और दूसरे दिन उनके उपर कुछ चिन्ह बना कर छोड़ दिया करते थे।

इन आठ रात्रियों में मुक्ते १५० तितली मिलीं यह बहुत बड़ी संख्या थी क्योंकि मुक्ते अपने कार्यकी आगे बढ़ाने के लिये भविष्यके दो व -में इनकी एकत्रित करनेमें अस्यन्त कठिनाईयां

उठानी पड़ी और अनेक समय व्यतीत करना पड़ा। मैंने इन तितिलयों के के कि कुनके। अपने आस पास न पाया परन्तु तो भी कभी २ यह पाई जासकती थी के कि वह वृत्तपर जिनपर कि यह रहतीथों कम पाये जाते हैं। दो वर्ष मैंने वादाम-के जितने पेड़ थे सबके नीचे खोज किया और उनके आस पासके काँटेदार आड़ियों और छोटे पेड़ें के। भी देखा परन्तु पायः मुक्ते खाली हाथ लौटना पड़ा। इस कारण मुक्ते मालूम हुआ कि मेरी १५० तितिलियां कुछ दुरसे ही आई होंगी। कभी १ व १ई मीलकी दूरीसे भी आती थीं। उन्हें कैसे आत हुआ कि मेरी प्रयोगशाला (व अध्यत) में क्या है। रहा है।

हमारे पास तीन ही इन्द्रोगां हैं जिनसे हम दूरकी वस्तुओं के। मालूम कर सकते हैं—नेत्र, कान और नाक! क्या इस विषयमें हम नेत्रके। प्रधान कह सकते हैं। परन्तु श्रगर वह नेत्र द्वारा देखकर आते थे ते। मीलों दूर से क्या वह मेरी लेबोटरीके। देख सकते थे ? कदापि नहीं।

श्रवण शिक भी इस प्रकार काममें नहीं लाई जा सकती। वह मादा तितली कभी किसी प्रकारके शब्दों से अपने प्रेम जालमें फंसाने के लिये उन नर तितलियों का इतनी दूरसे नहीं बुजा सकती। तो किर क्या वह नाक द्वारा सुँघ कर इतनी दूरसे श्राती थी, नहीं यह भी सम्भव नहीं मालूम पड़ता क्यों कि वह शिक्त केवल कुछ ही दूरतक काममें लाई जा सकती है। इस विषयका ठीक ठीक पता लगाने के लिये और भी प्रयत्न मैंने

जिस कमरेमें वह इस दिन श्रानेवाले थे उसमें मैंने श्रनेक नैपथेलोनकी गोलियां डाल दीं श्रीर उस मादाके पींजरेंके पास भी कुछ रख दिया। परन्तु मैं क्या देखता हूँ कि रात्रिके समय वह नर तिली श्राये श्रीर इस प्रकारसे उस कमरेमें घुसने लगे जैसे कि वहांपर शुद्ध वायु

है। इससे ज्ञात होता है कि यह किसी प्रकारकी गंध भी संघ नहीं पाते थे।

इसके बाद में आगे न बढ़ सका क्येंकि मेरी सब अशाओंकी रानी वह मादा तितली आठवें दिन अपने पिंजड़ेकी जातियोंपर कुछ बेकार ब बांस डिम्स प्रसव करंमर गई।

दसरे साल मैंने इस कार्य के। और अच्छी प्रकारसे आरम्भ करनेका प्रबन्ध किया। ग्रीष्म ऋतमें मैंने कैटरिएलर खरीदना आरम्भ किया। इसका बाज़ार मेरे बड़ोस पड़ोसके बच्चोंके पास था। वह छुट्टियों में पैसेके लोभसे खेत श्रीर बगीचोंमें जाकर मेरे लिये यह सुये कैटरपीलर लकडियोंपर लटकते हुये लाते थे। वह उन्हें पकड़नेमें डरते थे। श्रीर जब मैं उन्हें हाथसे छुटा कर पकड़ता था तो वह बड़े अचम्भेसे देखते थे। इन कैटरपीलरका मैंने बादाम के पेडोंपर पाल कर कोकुन वनने दिये श्रीर जाड़ेतक मैंने अपने पास सब समान इकट्टा कर लिये। मेरे कुछ मित्र भी अब मेरी सहायताकी आये। कुछ दिनौतक इसी तरह खरीदनेके बाद जब हम इसके कारण कष्टोंको भेला तो देखा कि मेरे पास बहुत चुनिंदा कोकुन इकट्टो हो गये। उनमें से १२ खुब बड़े थे और मादा तितलियों के थे। परन्तु इतने पर भी मुक्ते एक बार फिर निराश होना पड़ा क्योंकि जाडेके अन्तिम समयपर फिर ठंड के पुनरागमनसे कुछ सफलता न हुई।

मेरे सब तितले थके श्रीर सुस्तसे मालूम पड़त थे। कोई २ दिनतक मेरे पिंजड़े में एक न एक नई तितली पैदा होकर श्रपने नर मित्रों के लिये बाट जोहती थी, परन्तु ठंड श्रधिक होने के कारण कोई न श्राये। शेष श्रवस्थामें जो दो चार श्राये भी तो वह मेरे के किन के हुए थे। परन्तु चाहे वह पाससे श्राये हो या दूरसं वह भी मिलन उत्तेजनामें उतने ही ठंडे थे।

मेरा यह साल भी निष्फल गया। तोखरे साल मैंने फिर कोकुन इकट्ट किये, और इस बार जाड़े के बन्त में अनेक तितिलयों के शुभागमनसे मेरे कामकी आगे बढ़ानेकी कुछ आशा हुई। प्रत्येक राजिकी यह नर तिलली २०, २५ के अुरड़-भें आते थे। परन्तु वह मादा बड़े पेटवाली तितली अपने पिंजड़े में चुपचाप बैठी रहती थी। जब इस धवस्थामें वेपरवाह हो कर वह बैठी रहती थी तो दो चार नर आकर उसके पिंजड़े के चारों और फड़फड़ाते थे उनमेंसे प्रत्येक पिजड़े में घुसने की चेष्टा करता था और इस प्रकार आते जाते तितिलयों का जमघट रातके दस बजेतक रहता था।

प्रत्येक रात्रि के। पिंजड़ा हटाकर दुसरे स्थान पर रख दिया जाता था परन्तु ऐसे घाजोंसे वह नहीं हारते थे, वह ऋपने मुख्य तीथंका किसी न किसी प्रकारसे ढूंड़ छेते थे।

तो क्या यह किसी जलती हुई वस्तुको मादा तितलीके चारों बोर देखकर श्रंधकार रातमें आते थे ? परन्तु श्रगर हम इसे एक हवादार लकड़ीके वक्समें बन्द करते हैं तो क्या है।ता है। वह मनुष्यों की तरह श्रपने बेतारके खबरोंसे जान जाते थे कि उनका मुख्य तीर्थस्थान श्रव कहां है।

परन्तु मैंने जब उनके। टीन, लकड़ी व कर्डिबोर्ड के वक्सों में जो बिना किसी छेदके थे, बन्द कर दिया तो कोई भी नर न द्यात थे। किर मैंने उन मादा श्रोंके। एक बड़े कांचके बर्तन में रुईका डकना बना कर बन्द कर दिया परन्तु किरभी कोई नर नहीं श्राप। परन्तु जब मैंने उसे एक बक्समें बन्द किया जिसमें कुछ छिद्र थे तब वह नर खूब आते रहे। खुली श्रलमारी व टोपीके नीचे मादाको रखनेपर भी यह खूब श्राते रहे। परन्तु वह अपने रहने की जगहके। किस प्रकार नरों के। जतलाती थीं ?

मेरे के कि ने में से कुछ बच्चे फिर निकले और फिर भी मैं इस विषय में श्रंधकार ही में रहा। इस हालतमें क्या मैं चतुर्थ वर्ष भी इस कार्यके । श्रास्म कक्ष ? नहीं, क्यों कि श्रव मुक्ते यह श्रत्यन्त ही कित मालूम पड़ता है कि मैंरात्रिमें इनके कार्यक्रम के। देख सक्तें । यह नर तिनलां किसी न किसी प्रकारसे अपने प्रेमपात्री के। देख सकते थे परन्तु यह मनुष्योंकी शक्तिके बाहर है। एक मोमबत्ती व लालटेनके सहारेसे अगर में अपना काम कक तो नहीं हो सकता क्योंकि उससे हम ठीक रास्तेसे हटा दिये जाते हैं। श्रीर यह भी है कि रोशनीकों देखकर तितिलयां भी उसके पास आती हैं श्रीर कभी २ इतने पास आजाती हैं कि अपने परों को भी जला लेती हैं, परन्तु इसका उन्हें ख्याल भी नहीं होता है। क्या उनके अपर रोशनीका कोई जादू होता है ?

एक रात्रिका मैंने एक कमरेमें एक इत्यन्त तेज रोशनी जलाकर उसी कमरेमें एक माडा तीतली को भी रख दिया। इसी समय यात्रियोंका श्चागमन श्चारम्भ हुशा। कुछ ता उस मादा के पिंजड़ेके चारों श्रोर बैठेरहे श्रीर कुछ उसका नम्ता के साथ प्रणाम कर उस चमकी ले लाल्टेन-के चमत्कारको देख कर में।हित होकर उसके चारां श्रोर बैठ गये। बच्चे इनका देख कर पक-डनेका गये परन्तु मैंने उन रूपवान यात्रियों-को छनेको मना किया। रात्रि भर वह वहां से न हटे और दुसरे दिन भी वहां ही बैठे रहे। वह राशनी से मस्त तीतली अपने प्रेमका भी भल गये। ऐसे तितलीयोंका जा रजनीचर है और राशनीसे इतना प्रेम करते,हैं, लेकर क्या मेग कार्य है। सकता है। मैंने फिर यह प्रबन्ध किया कि ऐसे तितलीसे काम करना चाहिये जो दिनमें बाहर निकल कर अपने प्रमालाप करती हैं।

मैंने ऐसे भी तितली पाये जिन्हें श्रंगरेजी में "लेसर पीपक" कहते हैं श्रीर वह प्रायः रेशम बनाने वाली तितली से मिलती जुलती है।

लेसर पीपकका के। कुन भी मुभे भिला। उसे मैंने अत्यन्त सावधानीसे रख लिया। जाड़े के शोष समयमें यह के। कुन फूटे और इसमें से एक मादा तितलों निकलों। मैंने उसे पिंजड़े में बन्द

कर दिया। ६ दिन तक यह बिलकल न हिली। सानवें दिन चा देखता हूं कि जब मैं भी जन करने-को वैठा ही था उसी समय एक वच्चा दे। उगं-लियों के बीचमें एक फडफडाता नर तितलीका लिये इये चला श्रारहा है। मैंने भोजन करना छोड दिया और उसे लेकर में अपने कमरे के पास भागा। वहाँ जाकर क्या देखता हूँ कि वह बिलकुल ग्रेट पीपकसे मिलता जुलता था परन्त रंग उससे अधिक चमकीला था और वह सब दीवारके उस भागमें आते थे जब कि सूर्य खुब जगमगाता था। यह तितिलयाँ उस दिन केवल आठ ही आये। क्या यह किसी प्रकारके सुगन्धसे यहाँ आकर्षित होकर आये ? नहीं कटापि नहीं क्योंकि हवा उस समय उत्तरकी श्रीरसे शारही थी श्रीर वह भी सब उसी श्रोरसे श्राये थे। फिर उन्हें कैसे मालूम पड़ा कि उनकी प्रेमपात्री यहाँ पर है। यह आश्चर्य की बात है कि वह इतने दूर दूरसे आये और अपने स्थानतक पहुँचे, परन्तु कैसे ? कुछ दिन इनके आने जानेसे मालम पड़ा कि जब सूर्यकी किरण अत्यन्त तेज़ होतो है उसी समय आते हैं। अबतक मेरी परी-जाश्रीसे केवल दो बातें इन तितलियों के बिषयमें ममालू हुई । वह यह है कि "ग्रेट पीकक" रात्रिमें श्रपने जीवनका मुख्य कार्य (प्रेमवतीसे मिलना)करते हैं और "लेसर पीकक" यही कार्य सूर्य जब खूब तेज हाता है उस समय करता है। क्या यह एक आश्वर्य की बात नहीं है कि यह दोनों प्रेमी जीव जो कि लगभग एक दूसरेसे मिलते जुलते हैं अपने श्रपने विषय भागके समयमें इतना बड़ा भेद रखते थे।

श्रपने कार्यको श्रागे बढ़ानेके लिये मुक्ते ऐसी तितलीकी श्रावश्यकता थी जो दिनके समय श्राती है—न कि ''लेसर पीकक" की तरह जे। कि समय च्युक जानेपर श्राया जब कि मरा उससे कोई मतलब सिद्ध नहीं हो सकता था। चाहे कोई भी तितली है। परन्तु उसमें यह गुण होना श्रावश्यक है कि वह विवाहे। त्सवमें समिलित होने-के लिये तत्पर रहा करे। क्या ऐसे तितलियाँ हमें कभी न मिलेंगे ? ऐसे मुक्ते मिले हैं श्रीर उनके विषयमें मैं फिर कुछ लिखेंगा।

हमारा वैज्ञानिक साहित्य

[ले० श्री ः चन्द्रगुप्त वार्ग्य]



सार में जन्म लेकर ज्ञान लाभ करना मनुष्य मात्रका कर्त्तव्य है। ज्ञान लाभ कैसा तथा किस प्रकार-से हो यह बात विषयान्तर की है; यहाँपर केवल यह कहना पर्याप्त होगा कि प्रयोजनीय ज्ञानकी शिला देना ही हमारी शिला

प्रणालीका मुख्य उद्देश्य होना चाहिये। प्रयोजनीय ज्ञानके दो विषय हैं। कुछ विषय ऐसे हैं जिनका जानना सभीको परमावश्यक हैं, और कुछ विषय ऐसे हैं जो प्रत्येक मनुष्य के निज व्यवसायपर निर्भर हैं। मातृभाषा अन्तर्जातीय भाषा, गणित, इतिहास, भूगेल, शरीर तथा मनोविज्ञान, जड़ विज्ञान, रसायन, धर्म नीति आदि विषय ऐसे हैं कि इनका थोड़ा बहुत ज्ञान होना सभीके लिए आवश्यक है। आधुनिक प्रगतिको लद्यमें रखते हुए यह कहा जा सकता है कि इनके बिना जाने शिचित समुदायके मनुष्यका काम भी नहीं चल सकता।

सभी विषयोंके स्दम तत्व जानना प्रत्येकके लिए सम्भव नहीं है, परन्तु मोटी मोटी बातों-का जान लेना श्रत्यन्त लाभकारी सिद्ध होगा। ग्रामोफोन, बायस्काप, वायुयान इत्यादि इत्यादि ग्राश्चर्य जनक नवीन श्राविषकार जब हमारे सामने

श्राते हैं तो हृ इयमें उनके रहस्योद्धाटनकी प्रवत श्राकां वा स्वभावतः जाग्रत है। जाती है, परन्तु साधन उपस्थित न रहनेके कारण उस इच्छा-को मनमें ही दबाना पड़ता है। ज्ञानकाम आत्मा-का विषय है। नेके कारण यह कहा जा सकता है कि इस प्रकारसे आत्मापर एक प्रकारको ब्याघात पहुंचता है, जो सम्भवतः उसके विकास मार्गनं हानि प्रद सिद्ध है। सकता हैं। इसपर यह श्रापत्ति करना कि किसी विषयका प्रधूरा ज्ञान होनेसें तो उससे अनभिज्ञ रहना श्रच्छा है, पूर्णनपा युक्ति संगत नहीं हैं। विज्ञान जैन विषयका पूर्ण परि-क्रानि श्रसाधारण बुद्धिमान पुरुषके लिए भी संभव नहीं है, किन्तु यह कोई अध्वीकारनहीं कर सकता कि इसका कमसे कल चब्च प्रवेश क्षान प्रत्येकके लिए प्रयोजनीय है। इस ज्ञानको प्राप्त करनेका साधन केवल मात्र वैज्ञानिक साहित्यका मनन करना है। यह कहना अनावश्यक हे।गा कि हमने श्रपनी कितनी शक्ति ऐसे साि्त्य भी वृद्धि भी और प्रेरितको है।

श्रंशेज़ी तथा अन्य यूरोवियन भाषाश्रीमें वैज्ञानिक साहित्यकी उत्तरांतर वृद्धि हे।रही है। इसमेंसे कुछ पुस्तकें तो इतने सुचारु रूपसे तथा इतनी सरत तिखी गई हैं कि **इ**नको पढ़ कर साधारण मनुष्य भी वैज्ञानिक सिद्धान्तोंका थोड़ा बढुत ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। इनके लिखे जानेका उद्देश्य केवल मात्र यही हे।ता है कि सर्व साधारण इस मने।रंजक विषयकी मे।टी मे।टी बातों से परिचित हो जायँ! हिन्दी भाषामें श्रभीतक ऐसी पुस्तकों-का अभाव है। हमारे देशके लेखकों का ध्यान श्रभी वैज्ञानिक साहित्यकी उन्नतिकी श्राकर्षित नहीं हुआ है। अन्यथा विज्ञान विषयकी पुस्तकपर पुरस्कार देनेके लिए हिन्दी साहित्य सम्मलनको इनी गिनी पुस्तकोपर ही विचार नहीं करना पड़ता । हमारी विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकोकी संख्या उंगलियोंपर गिनी जा सकती

है । आधुनिक वैज्ञानिक युगमें हमारा इस प्रकार पिछड़ना क्या उपेच्णीय नहीं है ? इस प्रश्नका उत्तर हम सम्मेलनसे ही चाहते हैं जिसने अपनी परीचाओं में विज्ञानकी स्थान देते हुए भी इस विषयकी उत्तमोच्छम पुस्तकें लिखने लिखनाने-का प्रयत्न नहीं किया है। नागरी प्रचारिणी सभा का कार्य तो वैज्ञानिक केषिक प्रकाशन पर ही समाप्त हुआ जान पड़ता है। जबतक पढ़नेके लिये पुस्तकें ही न होंगी तबतक केषिका अस्तित्व होना न होना पकसा है। अतपव ऐसी पुस्तकें तो केवल पुस्तकालयों की आलमारियोंको ही सुशो-मित कर सकती हैं।

भारतका अधिकतर शिचित समुद्राय विज्ञानसे सर्वथा अनिभन्न है। यह कहता अनुचित न होगा कि केवल कालिज मुक्त विद्या-र्थियों में से कतिपय इसके सिद्धान्तों से परिचित हैं। इसका प्रत्यन्न कारण हमारी उदासीनता ऐवं अकर्म-एयताके अतिरिक्त और क्या हो सकता है ? हमारे वायमंडलमेंसे वैज्ञानिक सिद्धान्तोंकी गन्धतक उड़ गई है। हमारे प्रत्येक रीति रिवाज वैज्ञानिक तत्वोंकी भित्तिपर स्थःपित हैं, परन्त हम निरे लकीरके फकीर बन गए हैं। अनुसंधान करना तो मानों अक्लके पीछे लाठी लेकर दौडना है। जो बात 'परम्परासे चली श्राई हैं' उसके व्यतिक्रम का सहन करना हमारी शक्तिके बाहरकी बात है। क्या हमारे पूर्वज मुर्ख थे? यह प्रश्न प्रत्येक श्रवैज्ञानिकके मुखसे सुन लीजिए। हम तो यह कहेंगे कि पूर्वज मूर्ख नहींथे बरन ऐसा कहने वाले ही मुर्ख हैं। अपना अपना अतीत उत्कर्ष न जानकर जो ऐसा कहते हैं वे केवल अपनी श्रज्ञानता प्रकट करते हैं। हमारा इतना हास हो गया है कि हम विज्ञानके रहस्योंकी खयाली प्लावके श्रतिरिक्त कुछ नहीं समभते । जहाँ इंक्रलेंड, जर्मनी, श्रमेरिका प्रभृति देश वैज्ञानिक श्रनसंधानों के मार्गपर श्राश्चर्य जनक वेगसे श्रयसर हो रहे हैं, वहाँ हमारा खड़े रहकर ताली पीटना श्रत्यन्त खेदका विषय है। हमारी स्पर्धा करनेकी शक्ति लुप्त पाय होगई है, तभी तो हम केवल दाँतोंके तले उँगली दबाकर तथा वाह वाह करके ही कृतार्थ होजाते हैं।

हिन्दी वैज्ञानिक संसारमें एक मासिक पत्र 'विज्ञानं ही दीपककी तरह टिमटिमा रहा है। अज्ञानान्यकारके। दूर करनेके लिये पश्चात्य शक्तियाँ बडे बडे प्रकाशस्तम्म स्थापित कर रही हैं परन्तु हमारा देश केवल एकडी दीपकके प्रकाश-में मस्त हैं। फल यह होता है कि जो वस्तुएँ कम प्रकाश होनेके कारण हम नहीं देख सकते उन्हीं-को वे लोग उठाकर श्रार्थ्यकनक लाभ उठा रहे हैं। हमारे यहां तो इस दीपक से लाभ उठाने वाले भी गिने चुने हैं। मनोरंजक साहित्य सेत्रमें त्रप पत्रिकाश्रोंकी बरसाती बाइसी आरही है और उनकी श्रोर जनताका भुकाव रंग ढंग देखतेसे ही ज्ञात है। विज्ञान जैसे मनारंजक विष को शुक्त साहित्यमें स्थान दे दिया गया है। जिस भारतने सारे संसारका विज्ञानका पाठ पढ़ाया उसकी ऐसी घ्रधोगति देखकर किसका हृदय विदीर्श न होगा।

हमारे वैज्ञानिक साहित्यकी शोचनीय अवस्था यह प्रकट करती है कि हमारे नवयुवक इस और-से बिल्कुल उदासीन हैं। कालिजोंकी पढाई समाप्त करके वे अपनी विद्या तथा ज्ञानकी कंजूस-के धनकी तरह अपने ही लिये रखते हैं। वे यह विचार कभी नहीं करते कि जिन तत्त्रोंका उन्होंने श्रन्य भाषाश्रोंकी पुस्तकोंसे प्राप्त किया है, उनसे हिन्दी जनताकी वंचित क्यां , रक्खें। मातृभाषाकी उन्नतिकातो कभी स्वप्नमें भी ध्यान न त्राता होगा। परन्तु फिर भी सारा देश उन्हीं के सिर नहीं मढा जासकता। एक तो, विचार तथा उसे कार्य रूपमें परिगत करनेमें आकाश पातालका अन्तर है. दूसरे, हमारे यहाँकी शिचा प्रणाली कुछ ऐसी है कि जिसने नवयुवकोंका परीचा करना ही अपना ध्येय मानना पड़ता है। डिग्री प्राप्त होते ही पढ़ी हुई बातों हे ह्दयमें से दूधकी मक्खोकी भाँति निकालकर फेंक देते हैं ग्रीर फिर परनन्त्रताकी देड़ी पहन लेने के कारण कुछ करने में श्रसमध हो जाते हैं। मातृमापासे ता बेचारों का सम्पर्क स्कूल छोड़ते ही विच्छेद हो जाता है, जिसके कारण वे इच्छा रहते हुए भी कुछ नहीं कर सकते, श्रीर यही कारण है कि हिन्दी में वैज्ञानिक लेखक गिने चुने हैं। काशी श्रादि विश्वविद्यालयों में जो हिन्दी को उच्च परिचाशों में स्थान दिया गया है, वह श्रलबन्ता श्रम फलका द्योतक हैं।

जनताको इस उदासीनताका प्रतिकार केवल एक उपायसे हो सकता है। हिन्दी भाषामें श्रहप मृत्य की छोटी २ पुस्तक विज्ञान विषय-पर लिखी जावें। श्रौर उनकी लेखन शैली सरल होनेके साथही साथ रोचक भी हो। मनोरंजक विवृत्तियां देकर उनका वैज्ञानिक विवेदन किया जावे, श्रीर उसीके साथ उससे सम्बन्ध रखने वाले कुछ गूढ़ तत्वों का दिग्दर्शन करा दिया जावे, जिससे पाठकोंकी रुचि मनोरंजकता से शाक्रष्ट होकर उनकी ओर प्रवृत्त हो। पुस्तकेंाकी भाषा भी एक विचारणीय विषय है। क्रिष्ट संस्कृत शब्दीका अधिक उपयेशा घातक लिद्ध होगा। यदि संस्कृत वा अन्य भाषाओं के पारिभाशिक शब्द प्रयुक्त हो तो पहले उनका भली प्रकार समभा देना श्रेयस्कर होगा, क्योंकि ऐसा करने से पुस्तकके अनुशीलन में सुगमता होगी और जगह २ श्रटकना न पड़ेगा। कोरी शब्द विडम्बना-से लाभ नहीं हो सकता। श्रौर जबतक सर्व सम्मतिसे हिन्दी भाषामें समस्त पारिभाषिक शब्द निर्घारित न हो जावें, तबतक मन गढ़न्त शब्द मालाका प्रयोग भी भयंकर है। इससे श्रेष्टतर तो यहीं है कि अंग्रेज़ीके शब्द ज्यों के त्यों रख दिए जावें। यह शब्द एक देशीय नहीं है, वरन वे श्चन्तर्जातीय परिषद्के द्वारा निर्धारित किये जाने-के कारण सब सभ्य देशों में मान्य हैं। अतएव यहि हिन्दीमें भी उन्हीं शब्दोंके स्थान दिया जाय तो कुछ भयकी बात नहीं है। हमारी शब्द-माला अभी पूर्ण विकासको प्राप्त नहीं हुई है। नवीन शब्दोंके लिए अभी हमें दूसरों का ही अप्रणी होना पड़ेगा। हमें उस दिनकी प्रतीदा करनी चाहिए जिस दिन हिन्दी भाषा हन ऊपरी बातोंके। जीर्ण वस्त्रकी भांति उतारं कर फेंक देगी।

दूसरी ध्यान देनेकी बात यह है कि जवतक पाठकों की साधारण वाह्य बार्ताका ज्ञान न हो तबतक उनके सम्मुख गृढ तत्वींकी आलोचना करना अनधिकार चेष्टा मात्र है। मृत तत्वोंसे अनभिश्च रहते हुए बडे २ सिद्धान्तोंका परिचय एकबारगी उन्हें दे डालना श्ररएय रोदन सिद्ध होगा। पाठकोंके पास इतना धैयं तथा समय नहीं होता कि व एक ही विषयकी छोटी २ बात जानने. के लिए विभिन्न पुस्तकोंका पाठ करें। अतएव पुस्तकोंकी लेखन शैली पारम्मिकतत्वसे ही श्रारम्म होनी चाहिए और ज्यों २ श्रागे बढ़ते जांय त्यों त्यों गृदतर तत्वोंकी आलोचना होती जानी चाहिए। हमारी तुच्छ सम्मतिमें यदि इस प्रकार शृंखला बद्ध है।कर पुस्तकें लिखी जांयगी तो श्रत्यन्त लामकी संभावना है। सकती है। विद्वान लेखक इसमें संशोधन उपस्थित कर इसे और भी उप-योगी बना सकते हैं, पेला हमे पूर्ण विश्वास है।



नेट—हम एक इसी प्रकारकी पुस्तक लिखनेका प्रयक्त कर रहें हैं। पस्तुत लेख उसी पुस्तककी अवतरिएका कुछ अंश है। यदि संभव हुआ। तो पुस्तकके दूसरे अंश भी इस पत्र द्वारा हम पाठकों के सम्मुख विचारार्थ रक्खेंगे।—
िलेखकी

जड़ तथा जीव

[श्री नगदान्दराय तिखित बङ्गता पुस्तक से]



ब हम जीव तत्व-सम्बन्धी प्रन्थों का पढ़ना ज्ञारम्भ करते हैं तो हमें प्रत्येक पृष्ठमें "जीवनी शक्ति" (Vitality) नामक एक शब्द दिखलाई पड़ती है। इतना निर्थक यह शब्द मालुम होता है कि ज्ञीर किसी भी शास्त्रमें नहीं है। भिन्न भिन्न शक्तियोंने भिन्न भिन्न

श्राकार धारण करके हमारे चारों श्रोर ऐसे इन्द्रजालकी रचना कर रखी है कि यदि उसका मूल
खोजने जाँय तो मनुष्यका कोई दिशा ही नहीं
स्मती। परन्तु इससे विचलित न होकर यदि
वह ठीक रास्तेपर चल सके तो उसे सत्यके द्रशंत
का सौभाग्य श्रवश्य प्राप्त होता है। जिस प्रकार
साधु गण जब गंगाजीका उद्गम स्थान खोजनेके
लिये चलते हैं तो उन्हें हिमालयके चरणोंसे निकली
हुई गोमुखीकी सहस्र धारामें उनका उसका पता
चलता है। ठीक इसी प्रकार चाहे कोई कितना ही
बड़ा विद्वान क्यों न हो यदि वह शक्तिके मूलका
श्रनुसन्धान करना चाहता है तो उसे श्रन्तमें विश्वेश्वरके चरणोंके नीचे जाना पड़ता है।

मृलका श्राविष्कार करनेके लिये उद्योग करना तो पर्वतपर कुश्रां खेदिन। है। मृलके श्राधारका जाननेके लिये वैज्ञानिककी स्दम दृष्ट्रि श्रीर स्दम यंत्रकी ज़राभी श्रावश्यकता नहीं है। जिस विस्तृत भित्तिके ऊपर मृल शक्तिके केवल कुछ श्रंश एक-श्रत हो कर ब्रह्माएडमें रङ्ग विरङ्गके खेल दिखलाया करते हैं उस भित्तिका निर्देश करना ही वैज्ञानिक-का श्रन्तिम उद्देश्य है। श्रस्तु, इस उद्देश्यकी सिद्धिमें किस वैज्ञानिकको कितनी सफलता प्राप्त हुई है इस सम्बन्धमें विचार करना वतमान लेखका उद्देश्य नहीं है। जीवके शारीरिक-क्रियाकी जो बात साधारणतः विदित हैं जीव तत्वके ज्ञाता भोंसे यदि उनका कारण पूछा जाय तो उनसे उसका कोई भी यथार्थ उत्तर नहीं मिलता। "जीवनी शक्ति" नामक जो केवल एक काल्पनिक वस्तु है। लोग उसीके सहारेंसे जीवनके कार्यों कौसभी छेटो छोटी बार्तोकी व्याख्या करने का प्रयत्न करते हैं परन्तु वास्तवमें वह कै।नसी बस्तु है और उसका स्वरूप क्या है इस बातका कोई भी नहीं प्रमाणित कर सकता। जिस वस्तु के मूलमें ही इतनी बुटियाँ हैं। उसके सम्बन्धमें बड़ी सावधानी के साथ तर्क वितर्क करने पर भी कुछ न कुछ भ्रमकी श्राशंका रह ही जाती है। श्राजतक इस श्रुमानकी न जानें कितनी परीक्षायें हुई हैं श्रीर भ्रम भी श्रन्तिय स्वीमातक पहुँच गया है।

मेरा यह कहनेका उद्देश्य नहीं हैं कि जीवनी शिक्तको स्वीकार करनेपर उसके द्वारा किसी भी देवी शिक्त की व्याख्या नहीं हो सकती। जीवनी शिक्तके कुछ धर्मोंकी कल्पना करके उसकी सहायतासे जीवतत्व वेचाओंने बहुत सी बातों की यथार्क रूपसेव्याख्या की है। परन्तु और भी बहुत सी बातोंकी व्याख्याके लिये उस जीवनी शिक्तकी ही सहायता ग्रहण करनेपर उन्हें सफल भी होना पड़ा है।

उदाहरण:—पौधेकी जड़ तथा उसकी फुनगी की एक बगल ताप या प्रकाशका प्रयोग करके उस पर श्राघात पहुँचाया जायं ते। देखने में श्राता है कि बृत्तकी जड़ ते। उस सघर्ष से बचने के लिये दूसरी श्रोर भुक जाती है किन्तु नरम फुनगी उस ताप या प्रकाशकी ही श्रोर है। इसके कहने का तात्पर्य यह है कि एक ही उत्तेजना एक ही बृत्तके दो भिन्न भिन्न श्रङ्गोपर भिन्न भिन्न कप से काम करती है। बृत्तकी डाली के पस यदि इस प्रकार प्रकाश का प्रयोग किया जया तो मालूम पड़ता है कि एक ही डाली कभी तो भुक्त कर प्रकाशकी और कभी उससे दूरका प्रयक्त करती है।

उद्धिततत्वकी आलोचना करनेपर पद पद-पर इस प्रकारकी भिन्न भिन्न कियायें देखनेमें आती हैं। डारविन इत्यादि बड़े बड़े बिद्वानेंने इन सबों के सम्बन्धमें छ।न बीन किया था परन्तु भीतरी हाल नहीं जान सके।

उद्भितकी गतिके सम्बन्धमें यदि कोई भो जिटिल प्रश्न उपस्थित होना तो ये लोग उसका कोई स्पष्ट उत्तर न देकर दूसरे रूपमें कहते हैं कि उद्भित-की भोतरी शक्ति ज्ञानमय है। इसिलये चुत्त के अस्तित्व को स्थायी रखनेके लियेजो कार्य आवश्यक होता है, यह शिंक बृत्तसे वहीं करवाती है। षरन्तु इस शक्तिका यह धर्म कहाँसे आया है ये लोग इस सम्बन्धमें कोई भी विचार नहीं स्थिर कर सके। इस तत्वके विद्यार्थियों के लिये पहले-की सी व्यांच्या कहाँतक सन्तोषजनक है, पाठकों को इसपर विचार करना चाहिये।

श्राज कई वर्षसे हमारे देशके सुये। य विद्वान श्राचार्य सर जगदीश चन्द्रजी बसु महोदय ने उद्धिज तत्वकी भिन्न सिन्न समस्याशोंको हल करनेके लिये बहुत कुछ छानवीन किया है श्रीर उन सब गवेषणाश्रोंके फल स्वक्रप दो बड़े बड़े श्रन्थ प्रकाशित हुए हैं।

(1) Plant Respouse, (2) Comparative Electro-Physiology published by longman Green & Co London.

श्रनेक परीचाश्रोंके द्वारा प्राणी तथा उद्भि जकी जोवन-कियामें वसु महोद्य-ने जिस सत्यका दर्शन किया है मैं यहाँपर उसके सम्बन्धमें थोड़ासा प्रकाश डालनेका प्रयत्न कक्षँगा।

वृत्तोंके पत्तोंका हरकत तथा इसका सोखना इत्यादि प्राकृतिक कार्य देखकर लोगोंके मनमें इस सम्बन्धमें दो प्रकारके भावोंके उदय होनेकी सम्भावना है इसे देखकर कुछ लोग तो यह समभ सकते हैं कि जीवतस्वके ये सिद्धान्त घेर रहस्योंमें छिपे हुये हैं। इस रहस्यका पर्दा उठ/कर अन्दर की घटनाओं हे देखनेकी शक्ति हममें नहीं है। श्रीर कुछ लोग यह समक्ष सको हैं कि जिल प्रकार रेलका। इखन वाइरसे शक्तिका श्राक्षेण करके तरः तरह के श्रद्धात कार्य करता है, जीवका शरीर भो मानो उसी प्रकारका जटिल काल है। उसके सहारे बाहरी शक्ति भाँति भाँतिके खेल दिखा लाया करती है। इसमें शक्तिकी कोई भो विशेषता नहीं है, यह सब केवल यंत्रकी ही करतृत है।

जीव के श्रद्धत कार्यों में किसी प्रकार की भी श्रृङ्खलाका श्रमुसन्धान न पाकर प्राचीन तथा अधिनिक जीवतत्ववेत्तागण उपरोक्त दोनों दलों में से पहलेका आश्रय ग्रहण करनेके लिये बाध्य होते थे। बाहर की अन्ध शक्ति जब वायुकी सहा-यता से बड़े जोरोंकी तूकाने उत्पन्न करती है और अपने परिचयके लिये गिरेहये मकानी और उजडे हुए गावोंको छोड जानी है। उनके द्वारा •वेच्छाच**रिताका** लवण स्पष्टक्यसे दिखलाई पडता है। इससे यह ठीक ठीक जान-पड़ता है कि तूफ़ान अन्धशक्तिका हो कार्य है। परन्त रात्रि होत ही जो शक्ति पृज्ञों की पत्तियों की निस्तव्य कर देती है श्रीर सूर्य के। उदय है।नेसे पहलं ही जिस शक्ति ह द्वारा वे दरी हरी पत्तियाँ खिल जाया करती हैं, उसे जीवतत्वके विद्वान लोग अन्धशिक नहीं कह सकते। इस बातको सभी लोग मानते चले आ रहे हैं कि जीवके भीतर कोई ऐसी विशेष शक्ति छिपी हुई है जो कि वृत्तके पत्तोंके साथ इस प्रकार चेतन भावसे खेला करती है। इिन्दू सन्तान आचार्य जगदीश चन्द्र जी बसुने पाश्चात्य विद्याकी दीचा ग्रहण करनेपर भी इस प्रकारके विश्वासका अपने हृदयमें स्थान नहीं दे सके। श्राचार्य चसु महोदय का तो यह दढ विश्वास है कि विश्वेश्वरकी जिस शक्तिका केवल एक कण पाकर अग्नि प्रज्वलित होती है, मेघ वृष्टि करता है तथा पवन चलायमान हुआ करती है, उसी शक्ति का ही कुछ अंश ताप तथा प्रकाशक रूपमें जीवके ऊपर पड कर उसके द्वारा चेतन रूपसे तरह तरह कार्योंका सम्पादन कराता है। केवल प्राणी तथा डद्भितको सजीव करनेके लिये ब्रह्माने जीवनीशक्ति नामक एक विशेष शक्तिकी रचना करके उनकी प्राण-प्रतिष्ठा की है, इस प्रचलित बातपर उन्हें किसी प्रकार भी विश्वास नहीं हो सका। किसी विशेष मतवर अन्ध्रवेम होनेसे मनुष्य जिस प्रकार श्रसमर्थ होजाता है, मेरे विचारसे तो वैसा श्रीर किसी प्रकारसे भी नहीं हो सकता। और यही कारण है कि प्राकृतिक घटनायें किसी पन्नपात रहित विचारसे सर्वसाधारणके समभ-में नहीं श्राती। वे बहत दिनीतक रहस्यके ही गर्भ-में छिपी रहजाती हैं। श्राचार्य बसु महोदयका इस प्राचीन प्रधापर जिसका कि पहले निर्धारण किया जा चुका है विश्वास नहीं हो सका। उन्होंने सत्य-की जो थोडी कलक मिली थी उसीका आयहके साध लेकर वे कार्यनेत्रमें उतरे थे और अन्तमें उन्हें सत्यकी पूर्णमृति का दर्शन हुआ।

बसु महोद्यके आविष्कारके स्थूलतत्वकी समभानेके लिये जड़ तथा शक्तिके साधारणत दे। एक कार्योंको स्मर्ण रखना आवश्यक है।

पाउक गण यह तो जानते ही हैं कि, जड़ ही शिक्त की इला ने हैं, शिक्त जड़के ही सहारें से स्वापना प्रभाव दिख काती है और जड़का स्थाव होते ही शिक्त भी स्थमर्थ हो जाती है। सब हमें इस बातपर विचार करना है कि शिक्त जड़के उत्पर किस प्रकार कार्य किया करती है। परन्तु इस कार्यका लेन इतना ज्यापक है कि उसकी सीमाका निर्देश करना समम्ब है। ताप, प्रकाश तथा विद्युत इत्यादि सभी तो शिक्त और जड़के कार्य हैं। स्रतप्त इस कार्यकी किर भलो सीमा कहाँ रह गई? इस विषयके बहुत ही ज्यापक होनेपर भी प्रत्येक कार्य के मूल कारणतक पहुँचनेपर मालम पहता है कि पदार्थके स्रणुका विन्यास विकृत तथा चञ्चल करना ही शिक्तका प्रधान कार्य है।

मान लीजिये कि हमारे सामने लोहेको एक सीधी सलाई है। इसके अणुश्रोंने भली भाँति सुसज्जित होकर उस वस्तुको सीधी कर रखा है। इसके दोनों किनारोंको पकड़ कर यदि हम अपने शरीरकी शिकका प्रयोग करें तो उसके अणु पहलेकी समान सजावटमें न रहेंगे। अणुश्रों-की सजावट विगड़ कर सलाईको टेढ़ी कर देगी परन्तु उसमें प्रयोगकी हुई शिकिकी मात्रा यदि अधिक न हुई तो सलाई कुछ देरतक टेढ़ी रह-कर पहले की ही तरह फिर सीधी हो जायगी। अणु की शिकको विकृत करना शिकका एक प्रधान कार्य है और अपनी पूर्व-अवस्थाको फिरसे प्राप्त करनेके लिये प्रयत्न करना भी जड़का एक प्रधान धर्म है।

ग्राचार्य वसु महोदयने जड़ तथा शकिके इस सुप्रसिद्ध तथा स्वभाविक घमांका ग्रवलम्बन करके जीवन कियाके रहस्योंके सम्बन्धमं बहुत से नवीन समाचारोंका संग्रह किया है। उन्होंने तरह तरहसे उद्धिजोंके ग्रङ्ग संचालन की परीचा करके यह प्रत्यच्च दिखला दिया है कि इन्हें समस्त जीवनमं बाहरसे च्चण चणमं जो प्रकाश ग्रीर तापकी शक्ति प्राप्त हुआ करती है वही शरीरको सुविन्यस्त तथा श्रणुश्रोंको विकृत करके शरीरको इधर उधर सुकाया करता है।

श्रव पाठकों के दिलमें यह प्रश्न उपस्थित होगा कि यदि सभी उद्धिजों को ताप तथा प्रकाश-की शिक्त निरन्तर प्राप्त हुआ करती है ते। समस्त वृत्ताके गतिशील न देखकर हम लाजवन्ती इत्यादि कुछ ही वृत्तों के। सचेत क्यों देखते हैं। श्राचार्य वसु महोदयने इस प्रश्नपर भी भली भाँति विचार किया है। उन्होंने यह स्पष्ट कपसे दिखला दिया है कि सभी उद्धिजों के श्रक्त प्रत्यक्तके श्रणु बाहरकी उत्तेजनास सचमुच विकृत हुआ करते हैं परन्तु उन सबों के श्रक्त प्रत्यक्त बाहरी हरकत करनेके येग्य नहीं होते। इससे श्राण्यिक विकार-का फल नहीं दिखलाई पड़ता। लाजवन्तीके शक्त-प्रत्यक्त भीतरी आणविक विकृतिको प्रत्यच करके प्रकाशित करनेके येग्य हैं इशीसे इस जाति-के बचा पत्तीवा अकाकर और उठाकर हरकत किया करते हैं श्रव इस बातका जरा उदाहरण देकर सम-भाना चाहिये। मान ली िये कि एक दुकड़े मोटे इबोनाइट (Ebonite) के साथ ठीक उसी श्राकार-का रबरका एक टुकडा जोड दिया गया। तपाने पर इबोनाइट रवरकी अपेता अधिक फैलती है। यहाँ यह समक्ष रखना चाहिये कि इन दोनी चीजोंके ऊपर श्रीर नीचे एकडी प्रकारके तापका उपयाग किया गया है। ऐसी दशामें इबोनाइट रबरकी अपेवा अधिक फैल जायगा और इसका परिणाम यह होगा कि वह टेढ़ा होकर धनुषकी रूप धारण कर लेगा। लज्जावती इत्यादि जिन बद्धिजोंके पत्ते और डालियाँ उठकर और मककर बाहरी आधात तथा उत्तेजनासे हरवत किया करती हैं उनकी पत्तियोंकी उग्ठीके श्रंगमें ऊपर श्रीर नीचे समान रूपसे ही फैलनेकी शक्ति नहीं रहा करती। ऐसी दशामें किसी प्रकारकी भी उत्तेजना मिलने पर उपरोक्त रवर और इबोनाइट के समान डएठीका अककर पत्तोंको हिलाना अजाना स्वामाविक ही है। केवल लजावती ही नहीं वरन श्रधिकांश बच्चों तथा लताश्रोंका हिल्ला भुलना उनके शरीरके भिन्न भिन्न अंशोंके अणुओं-की असम उत्तेजनशीलता पर निर्भर हैं। आचार्य वस महाशयने अपने ही बनाये हुये बहुत महीन यंत्रोंकी सहायतासे यह स्पष्ट दिखला दिया है। इससे प्रगट होता है कि पहलेके विद्वानीका जो यह मत था कि वृत्तका दीलना भूलना अपनी इच्छा तथा जीवनी-शक्तिका विशेष कार्य है इस प्रकारकी ज्याख्या किसी प्रकार भी युक्ति संगत नहीं है। विधाताकी शक्ति रूपी भएडारकी ही कुछ शक्ति वृद्धोंके शरीरमें पड़कर देहरूपो यंत्रके ही प्रभावसं भाँति भाँतिके इन्द्रजाल रचा करती है। उद्भिजोंके शरीर रूपी यन्त्रका गठन बहुत ही सीधा है। अतएव इसे पकवार समभल ने पर

हम लोग जिन हरकरोंको चेतनाका लच्या और व्यापार समभ कर पाजाते थे उसका वास्तविक कर्थ समभूमें ब्रा जायगा। तत्काल ही उताक हुये बृतका शरीर ज्यें। ज्यें। जिल्ल है। जाता है और जिन कार्यों का केवल विकाश कहकर ही उड़ा दिया जाता है उसकी कमोन्नतिकी धारा कैसी हैं इसे वस महा-शयन अनेक प्रकारसे दिखलाया है। इस उदाहरण-के द्वारा श्रव यह बात श्रच्छी तरह समक्तमें आजा-यगी कि रवर और इबोनाइट जिस कारणसे टेढे है। जाते हैं यदि ठीक उसी कारणसे वृज्ञकी पत्ति-याँ तथा शाखायें भी हिलती भूलती हैं तो सजीव श्रीर निर्जीवमें भिन्नता ही क्या है ? उपरेक्त ब्या-ख्याके सननेसे हमारे मनमें यह शंका अपने आप ही उत्पन्न होती है। इसके उत्तरमें आवार्यवस महोदयका कथा है कि सर्जाव तथा निर्जीव सभी पदार्थीका जब अणुके द्वारा गठन हुआ है और श्रगुका विकृत करना ही जब शक्तिका कार्य है तो ऐसे स्थान पर अणुके एकही अवस्थामें रहने पर सजीव और निर्जीवकी भिन्नतामें शक्तिके किसी प्रकारके भी भेदकी सम्भावना नहीं है। वसु महोदयने सैकड़ों परीचाओं के द्वारा इसकी सत्यता सिद्धि कर दिया है। निर्जीव धातके पिएड, सजीव प्राणी तथा वृज्ञके शरीरमें विष श्रीर माद्क वस्तुका प्रयेग किया गया था। उन सवोंमें एक ही प्रकारके लच्चण दिखाई पड़े। श्रत-एव जीवतत्ववेत्तागण उत्तेजनामं जवाब देनेको ही सजीवताका सर्व प्रधान लत्तण कहा करते हैं यह बात किसी प्रकार भी नहीं मानी जा सकती।

हमारे पाठक यह तो जानते ही हैं कि नीचींसे नीची श्रेणींके उद्भिजसे लेकर सबसे ऊँचे उद्भिजों तकके कार्या पर यदि कमशः विचार किया जाय तो ऐसी दशामें श्राना पड़ता है कि वहाँ के जीवन को उद्भिज कहें या प्राणी कहें इस बातका निश्चय करना बहुत ही कठिन हो जाता है। यदि हम उच्च जातिके बद्भिजसे लेकर कमशः सबसे नीची श्रेणी के उद्भिजकी भ्रोर भी उतरते हैं तौ भी हमारी दृष्टि पर बहुत सी ऐसी बातें पड़ती हैं कि जिन्हें कि जड और उद्धिजके मध्यकी किस श्रेणीमें रखें यह निश्वय नहीं किया जा सकता। श्राचार्य वसुने जड, उद्भिज तथा प्राणीके हरकतकी परीचा करनेपर भी ऐसा ही देखा है। उन्होंने हरकत (Response) की परीक्षा करनेपर भी कहा है कि यहाँ पर जडका अन्त और यहाँ उद्धितका श्रारम्भ है, यहाँ उद्धितका अन्त श्रीर प्राणीका आरम्भ है-इस प्रकार रेखा खींचना श्रसम्भव है। यहाँ तक कि वे मृत्युको भी सजीवता का लच्च माननेके लिये नहीं तैयार होते । जब बाहिरी उत्तेजनासे पदार्थके ऋगुर्को में बहुत ज्यादा विकार हो जाता है और वे अगु अपनी पूर्व अवस्थाको फिरसे प्राप्त होनेके लिये अत्यन्त प्रयत्न करने पर भी जब नहीं सफल होते तभी मृत्यु श्राकर पदार्थको श्राक्रमण करती है। श्राचार्य्य बसु महाशयने धातुकी बनी इई चीज़ों तथा इस प्रकारके और भी अनेक पदार्थों में विष का प्रयोग करके यह दिखला दिया है कि वे भी सदाके लिये विकृत हो जाती अर्थात् मर जाती हैं। इससे सिद्ध है कि मृत्युकी अचेतनता भी पहले की सजीवताका लक्षण नहीं मानी जासकती। श्राचार्य वसु महाशय शरीरकी स्वामाविक जहिलताका ही सजीवताका एकमात्र लच्या मानना चाहते हैं। परीचा करनेसे यह देखनेमें आता है कि हम जिनको सजीव कहते हैं उन समीका शरीर निर्जीय पदार्थीसे भी कहीं श्रधिक जटिल है और उसके भीतरके अणु श्रासानीसं विकृत तथा उत्तेजित हो सकते हैं। इसिलये इन सब पदार्थें में श्रासानीसे ही हरकत होती है और उत्तेजनाकी मात्रा जब अधिक बढ़ जाती है तो वे शीघ ही सदाके लिये विकृत हो जाते अर्थात् मर जाते हैं।

पौरे किस प्रकार रस साखा करते हैं श्रीर वे कैसी विचत्रतासे बढ़ा करते हैं, ऐसे कितने काम हैं जो कि आजभी उद्भिज तत्ववेत्ताओं के सामने बड़ी बड़ी समस्थायें उपस्थित करते हैं। साधारख प्राकृतिक शक्ति और जीवनी शक्तिका अवलम्बन करके बड़े वड़े विद्वान उन सब कियाश्रोकी व्याख्या करने का प्रयत्न करते आये हैं। परन्त वास्तवमें समीको असफल होना पडा है। श्राचार्य वस महाशय प्रकृतिके केवल साधारण नियमके ही सहारेसे इन सबोंकी भी बडी ही श्रच्छी व्याख्या की है। इसमें जीवनी-शक्ति या जीवन नामक सृष्टि रहित शक्ति का श्रस्तित्व स्वीकार करनेकी कोई भी आवश्यकता नहीं पडती। इससे रसके साजने और बढनेकी विचित्रता इत्यादिका भी सजीवताका लच्या नहीं कहा जा सकता। केवल शरीर-इपी यंत्रकी जटिलताके अतिरिक्त श्रीर किसी भी व्योपारमें सजीव पदार्थकी विशेषता नहीं है।

श्राणविक विकारके समान एक बहुत श्रासान और सुप्रसिद्ध कार्यका श्रवतम्बन करके शाचार्य वस महाशय ने जो बड़े बड़े आबिष्कार किये हैं उनका विशेष विवरण पढ़नेसे आश्चर्य सागरमें गोते लगाना पड़ता है। बाहरी शक्तिके आधात प्रत्याघातके कारण जो आण्विक विकार आकर शरीरके अणुत्रों पर आक्रमण करते हैं वेहीं शरीरके अन्दर राखायनिक कार्य करते हैं। इस बात को पहले के विद्वान लोग नहीं समभ सके स्वीसे इतनी गडबडी हो गई। ये लोग सजीव पदार्थ में एक शक्ति की कीडा देखकर उसी शक्तिका जीवनी-शक्ति कह कर छुटकारा पानेका प्रयत करते चले आ रहे हैं। परन्तु उनकी दृष्टि पर यह नहीं पड़ा कि वे वाहरी शाक्ति के ही श्रंश हैं। ज्यादातर वाहरी शक्ति जिस कार्यके करने के लिये प्रेरणा करती हैं भीतरी शक्ति कभी वभी उससे विलकुत विपरीत कार्य करती है। इससे भीतर श्रीर घाहरकी शक्तियाँ एक दूसरेसे सर्वधा भिन्न हैं, इस संस्कारने ही उन्हें और भी मार्ग भ्रष्ट कर दिया था। काचार्य वसु महोदय का कथन है कि दो शिक्त यों के परस्पर विरोधी होने के कारण यह कभी नहीं माना जा सकता कि उनके मृत में भी भिन्नता है। हम लोग शिक्त का प्रयोग करके कलों तथा कारखानाओं में काम करते हैं उस समय एक ही शिक्त भिन्न भिन्न कपों में प्रकाशित होती है। तब फिर भला जिस का मृत्त एक है उसे भिन्न कैसे मानें?

श्राचार्य बसु महोदयने पेसे स्थानों पर वायुके द्वारा चलाये हुये विद्यतके कर्लो (Wind-motor) के साथ वृद्धोंके श्रारिकी तुलनाकी है। यह यंत्र वायुके प्रवल भकारों से घुम कर काम करता है और साथही साथ यंत्र में लगे हुये बिद्युतके के विमें उसी वायुकी शक्तिका कुछ अंश विद्युतके आकारमें संचित करके रखता है। जब वायुकी गति मन्द है। जाती है तब वही के।ष-सञ्चित-विद्युत आकर यंत्रके। घुमाता है। परन्तु इस चार वह विपरीत दिशामें घूमता है। यदि वायुकी शक्ति इस प्रकारदे। भागोंमें विभक्त है। कर एक दूसरेके विपरीत कार्य कर सकती है तो यह बात किसी प्रकार भी नहीं मानी जा सकती कि वाहरी शक्ति दो भागोंमें नहीं विभक्त हो सकती, श्रीर उसीका एक अंश भीतर रह कर बृक्तकी बृद्धि नहीं कर सकता तथा उसके लिये रस नहीं सोख सकता। जीवतत्व वेत्ताओं ने जिस प्रकार भीतरी हाला न जाननेके कारण वायुके अभाव में कलको घुमता हुशा देखकर उसे किसी विशेष शक्तिका कार्य मान रखा थी तो ऐसी दशामें उनके लिये उद्विमजों की आक्य-न्तरिक शक्ति को एक स्वतन्त्र शक्ति मानना भी असम्भव नहीं है। श्राचार्य वसु महोदय के श्रावि-ब्कारसे इस भ्रमके दूरही जाने का उपक्रम है। गया है और उद्भिजतत्त के जो कार्य परस्पर असंगठित माने जाते थे उनमें भी एकता का बन्धन दिखलाई पडने लगा।

गीष्म ऋतुकी जुताइयां

[ले० श्रीशीतना प्रसाद निवाग]



ती का काम सदैव इ।री रहनेवाला काम है। ज्यादातर
भारतवर्ष में कृषक समुदायविकास किसलों के कटाईके
बाद उसकी मड़ाई श्रोसाई
इलादि में लगा रहता है।
उसके पश्चात् वर्षा ऋतुका
समय श्राता है। तब वे अपने
खेतोंकी जुताई करते हुये

दिखाई पड़ते हैं। परन्त कभी कभी यह देखा जाता है कि जब चेत्र, वैशाख, ज्येष्ट के (ऋषिल, मई, जून) महीनेमें ऑधियोंके चलनेके बाद वर्षा हो जाया करती है, तौभी भारतीय कृषक समुदायमेंसे के।ई कोई किसान अपने खेतोंको जोतते देखे जाते हैं। परन्त वैज्ञानिक दृष्टिकोणसे यह प्रथा कृषि — उन्नतिके लिए अथवा अधिक से अधिक पैदावार करनेके डिये लाभदायक नहीं है। क्यों कि बिना जे। ते हुये खेतों के गर्भतल (subooil) श्रौर धरातल (soil) में श्रीरमऋतु की वायु और ध्वका प्रभाव भली प्रकार नहीं पड़ने पाता, यदि रवीकी फसलों की कटाईके पश्चात् तुरन्त ही सारे खेत जोत डाले जायें तो रबी की बोई हुई फसलोंकी जड़ें उख़ड़ जायेंगी श्रीर वे हानिकारक कीड़े. मकाड़े, फँगस वैक्टिरिया जो रबीकी फसलोंकी जड़ां में छिपे रहते हैं धरातल पर ऋ।जायेंगे ऋौर वैशाख, ज्येष्ट मासकी कड़ी छ और सूर्घ्यकी ृखर किरणोंक लगनेसे जलकर नेस्तनाबूद हो जावेंगे। **इससे** त्र्यगली बोई जाने वाली फसल को ये किसी प्रकार हानि नहीं पहुँचा सकते हैं।

वर्त्तमान काल में प्रायःयह देखा जाता है कि प्रत्येक ऋतुत्रों की फसलों में बीमारियोंके की हे लग जाया और उनसे सारा फसल चौपट होजाया करती है। जैसे कुछ वर्षोसे संयुक्त प्रान्तके गेहूँकी फसल में गेरु के लगा जानेका प्रमाण पर्याप्त है, अथवा धान की फसलमें गन्धा कीड़े के लगने से धानकी फसल का चौपट हो जाना।

वैज्ञानिक प्रयोगों से यह सिद्धान्त निश्चित हो चुका है। कि फसलों को कटाई के परचात् शीघसे शीघ खेतों को पलेवा करके भली प्रकारसे दे। तीन बार जोत देना चाहिये। ऐसा करनेसे वायु श्रीर धूपके संयोग से धरातल श्रीर गर्भतलकी मिट्टीके कणों में कई प्रकार के रासायनिक (chemical) श्रीर मैं। तिक (physical) परिवर्तनों के कारण बहुत सी खुराक पौधों के लिये एकत्रित हो जावेगी। श्रीर वे धातुयें श्रीर चपधातुयें जो पौधों की खूराक हैं, परन्तु खेतके धरातल श्रीर गर्भतलमें ऐसी दशा में मौजूद हैं जोकि पानी में घुल कर पै। धों की जड़ें। द्वारा खिंच करके पै। धों को के बि सतुयें पलेवा करके जोत देनेके परचात् श्रवस्य धूप, वायु तथा श्रम्य श्रीजन-शक्तियों द्वारा छीज जावेंगी।

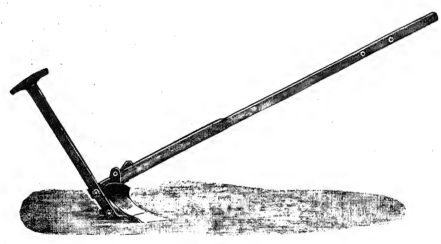
उक्त विवेचन से यह भली प्रकार सिद्ध हो जाता है कि फुसलोंसे अधिक पैदावार प्राप्त करनेके छिये खेतोंकी जुताइयां गर्भीके महीने में पलेवा करके श्रवश्य करनी चाहिये । श्रधिकतर रवीकी फसलें चैत्र मासके आधे काल तक कट जाती है। फसलों की कटाई के पश्चात यदि खेतों में इतनी नमी मौजूद हो कि देशी हल अथवा मिट्टी पलटने वाला (Mould board Plough) हल श्रासानी से खेतों में चल सके तो खेतोंका तुरन्त जो देना चाहिये। यदि नमी पर्याप्त मात्रा में खेतों के धरातल श्रीर गर्भतल में मौजूद नहीं है, तो खेतोंका बिना पलेवा किये हुये जुताई करनी भारी भूल होगी। क्योंकि ऐसी दशा में हलोंके टूट जानेका भय रहता है। दूसरे हलों के खींचनेमें बैलोंकी अधिक ताकत व्यर्थमें नष्ट होती है। पलेवा कर देनेके पश्चात पन्द्रहवें, बीसवें दिन निरन्तर खेतों की जुताइयां करते रहना चाहिये, चैत्र, वैशाख और ज्येष्ठके अन्दर पांच छः जुताइयां श्रवश्य कर देनी चाहिये। जिन लोगोंके पास मिट्टी पलटने वाले हल मौजूद नहीं है उन्हें अपने देशी गर्मियों में खेतोंकी जुताई करनी हलोंसे ही

चाहिये। परन्तु जिन छोगोंके पास मिट्टी पछटने वाले हल मौजूर है उन्हें श्रीष्म-ऋतु की सारी जुताइयां इन्हों हलों से करनी चाहिये। क्योंकि गर्मी की जुताइयों का वास्तविक श्रीभप्राय यह है कि जहां तक सम्भव हो सके खेत के धातल और गर्भनलकी सारी मिट्टी उखाड़-पुखाड़ कर उलट-पुलट दी जावे। हमारे देशी हलोंमें मिट्टीके उलट-पुलट देनेके लिये कोई तरकीव नहीं है। इस कारण वैज्ञानिक दृष्टिसे देशी हल गर्मी की जुताइयों के लिये अनुपयुक्त है। जो लोग बड़े चेत्रफलकी खेती करते हैं, और उनके पास मिट्टी पलटने वाले हल मौजूद हैं, उन लोगोंको चाहिये कि इन देशी हलोंको प्रीध्म-कालमें साफ करके यस दें, और प्रचुरता से मिट्टी पलटने वाले हलों का ही प्रयोग करें। इन हलों के प्रयोग से केवल इतना ही लाभ न होगा कि खेतके धरातल और गर्भतल की मिट्टी उखडुपुखडु कर उछट दी जावेगी, बरन वर्षा-कालके आरम्भकी पहली वर्षा में जिसमें पौधों की नत्रजन सम्बन्धी वह सारी खुराक जोकि प्रीध्म ऋतुके वाय मगडलमें गैसके रूपमें मिली रहती है, वर्षाके जलके साथ मिलकर खेत की मिट्टीमें पूर्ण रूपसे मिल जायेगी। जिससे आगे बोई जाने वाली फसलको पर्याप्त रूपसे काम देगी।

इस प्रान्त में गर्मी की जुताइयों के लिये मिट्टी पल-टने वाले हलों में से मेस्टन इल बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसका कारण यह है कि यह इल हमारे देशी हलों की भांति अत्यन्त हलका होता है—अर्थात इसको खींचने में बैलों को देशी हलों के खींचने के समान ताकत लगानी पड़ती है और यह इल उसी प्रकार जोता भी जाता है, जैसे देशी हल । देशी हलों की अपेचा इस हल में यह विशेषता है कि इसमें मिट्टी पलटने वाला पुर्जा विदेशी उन्नति प्राप्त हलों की भांति लगा हुआ है। इसका मूल्य भी अन्यान्य मिट्टी पल-टने वाले हलों की अपेचा अत्यन्त ही कम है। इस हलको कानपुर शन्जिनियि इन वर्कशापके एक हिन्दु-स्तानी मिस्नो ने जिसका नाम बलदेव था बनाया। और इस प्रान्तके भृतपूर्व गर्नर श्रीमान जेम्समेस्टन साहिवके नाम से इसका प्रचार किया गया। यह हल इस प्रान्तके सरकारी कार्यों पर अथवा किसानों और जमींन्दारों के यहां भन्नी प्रकार से प्रचलित हो गया है; श्रीर इसके लाभसे लोग भड़ी प्रकारसे परि-बित होगये हैं। मामूछी श्रेणोके किसानोंके छिये यह हल विशेष लाभदायक है। यह हल हर एक प्रान्तीय सर्किलकी इन्जिनियरिङ्ग वर्कशापमें श्रासानीसे थोड़े मूल्यमें मिल सकता है, श्रथवा 'डिस्ट्रिक्ट डिमान्स-ट्रेटरों द्वारा' मंगाकर इसके प्रयोगकी सारी रीतियां जानी जा सकती हैं श्रीर कोई श्रहचन पड़नेपर हर प्रकारका सलाह प्रत्येक किसान ले सकता है। संयुक्तप्रान्तको छोड्कर अन्य प्रान्त निवासियोंके लिये यह उचित और लाभ रायक होगा कि गर्मीकी जुताइयोंके छिये उनके प्रान्त का कृषि विभाग जिन हुओं की सिफ।रिश करे उन इलों को वे प्रयोग में रावें।

बहुत कुछ सहायता मिलती है। मेस्टनहल के वजाय वाट्सहल, मानसून हल, पञ्जाब हल, टर्नटेस्ट हल इत्यादि मिट्टी पलटने वाले हलोंका भी प्रयोग गर्मीकी जुताइयों के लिये करना लाभदायक है। जिन स्थानोंमें सिंचाई करके खेतोंके जोतनेकी सुविधाएं उपलब्ध नहीं हैं, उन स्थानोंके लिये पत्थरतोड़ हल, तथा सैबूल हल भली प्रकारसे काममें लाये जा सकते हैं। और इनके द्वारा खेतोंकी जुताइयां करनेसे उसी प्रकारसे लाभ होता है जिस प्रकार अन्यान्य मिट्टी पलटने वाले हलों से।

गर्मीकी जुताइयोंके विषयमें उपर्युक्त विवेचन में तमाम आवश्यक और उपादेय बातोंका वर्णन मली पकारसे कर दिया गया है, परन्तु इसी सम्बन्धमें यह बता देना आवश्यक प्रतीत नहीं है कि जब कभी प्राकृतिक-परिवर्तनुसार देशके दुर्भाग्यवश अकाल पड़ जाया करता है तो उस समय खेतोंकी



चित्र मेस्टन हल।

मिट्टी पलटने वाले हलोंके निरन्तर प्रयोगसे प्रीप्म कालमें खेतके धरातल श्रीर गर्भतलमें छिपे हुए फसलोंके हानिकारक कोड़े-मकोड़ेंको पर्चा खा जाया करते हैं, श्रीर खूब गहरी जुताइयोंके हो जानेके कारण वर्षाकालमें खेतोंमें इतना पानी सीभ जाता है कि श्रगली बोई जाने वाली फसलोंको सिंचाईमें

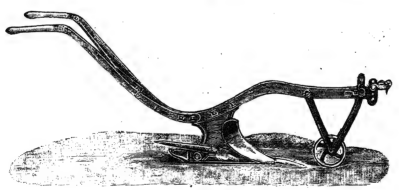
सिंचाई श्रथवा पलेवा करके ही जुत ई करनेकी श्राव श्यकता पड़ती है। क्योंकि प्रीषम-ऋतुमें बिना जुते हुए खेतोंकी श्रपेत्ता जुते हुए खेतों की मिट्टी श्रधिक पानी सोखती है। इस विचारकी दृष्टिसे श्रकाल वाले बषोंमें गर्मी की जुताइयां कुछ हानिकारक प्रतीत होती हैं। परन्तु वर्षा ऋतुकी थोड़ी वर्षांसे भी जुते हुए खेतोंमें नर्मी बहुत दिनों तक ठहरती है। जिससे फसल बिना पलेवा किये भी बोई जा सकती है।

गमाकी जुताइयोंके बारेमें संयुक्तप्रान्तीय कृषि विभागकी मध्यमी सर्किज कानपूर के फार्मों पर किये गये तजुरबों का फल निम्नलिखित है।

गेहूँ की फसल के लिये कानपूर वो अत्तर्राफार्म (कृषि चे त्र) पर तजुरवे किये गये। जिनलेतों में तजुरवे किये गये, उन लेतों में इस गेहूँ की फसल के पहले खरीफ की फस उ में ज्वार या कपास बौई गई थी। दोनों फतलें कार्तिक मासके समाप्त होते ही अगहन मास के आरम्भ में काट ली गई और लेत खालो कर दिया गया और उसी समय लेतों को पलेवा करके एक दफे जोत कर छोड़ दिया गया। बादमें जो जुताइयां की गई, वे बिना सिंचाई के बड़ी आसानी से हुई। ऐसा करने से गेहूँ की पैदावार कानपूर वा अतर्राफार्म में अक्सर पांच मन फी एकड़ तक गेहूँ अन्यान्य लेतों की अपेन्ना ज्यादा पैदा हुई।

श्रीर कल्याणपूर के फर्मों में मामूली सालों में गर्मी में जुते हुये खेतों की केवल दो सिंचाई हीसे पश्चीस मनसे लेकर तीस मन गेहूं प्रति एकड़ काटा जा सका था, जब कि श्रीरों को गर्मी के दिनों में बिना जुते खेतों की तीन चार सिंचाइयां करनी पड़ी थी। इसका प्रधान कारण यही था कि गर्मी के दिनों की जुनाइयों से खेतों में बर्षा कालका पानी प्रयोप्त मात्रा में जमा हो गया था।

कपास अधिकतर गेहूँके परचात वोई जाती है। साधारण तथा लोग इन खेतोंके वुवाईके समयसे पहले नहीं जोतते। वास्तवमें यह रीति हानिकारक है। चाहे कपास ज्येष्टके महीनेमें सिंचाई करके बोई जाय अथवा वर्षो होने पर आषाढ़में बोई जाय। दोनों अकार की बुआइयों के लिये लाभदायक प्रथा यह होगी कि गेहूँके काटनेके परचात् ही खेतोंको पलेवा करके मिट्टी पलटने वाले हलोंसे भली प्रकार से जोत डालना चाहिये। इससे यह लाभ होगा कि कपास के सारे बीज भली प्रकारसे उगेंगे, और पौधे हुष्ट पुष्ट होगे, और इससे पैदावार भी अधिक प्राप्त



पत्थर तोड़ हल

इतना ही नहीं इन खेतोंके गेहूंके दाने और खेतोंकी अपेता बड़ा, अच्छा और पुष्ट पाया गया। और इनमें धवीलें दाने बहुत कम पाये गये। ऐसे मौके पर जब कि वर्षा बहुत कम हुई थी। गर्मीके जुते हुये खेतोंकी चुवाई आसानी से बिना पलेवाके की गई, जब कि पासके किसानों के खेतोंकी चुवाई पलेवा करके की गई थी। इसके अतिरिक्तकानपूर

होगी। कल्याणपूर फार्ममें देशी कपास बोनेके लिये एक खेतकी जुताई बैशाखमें की गई और दूसरे खेतकी जुताई ज्येष्ठमें की गई, जिसका फलनिम्न लिखितहु आ।

नैशास्त्र मं जुते हुए स्नेनसे ब्राठ मन चार सेर कपास प्ति ए हड़ और ज्येष्ठमं जुते हुए स्नेतसे पांच मन इदृग्वीस सेर कपास प्रति एकड़ अत्पन्न हुई। उपरोक्त फउसे भली प्रकार विदित होता है। कि चैत्र वैशालकी जुताइयोंका प्रभाव ज्येष्ठ की जुताइयोंकी अपेचा फसलोंकी पैदावार पर उपजकी दृष्टि के अच्छा पड़ता है। उक्त अनुभव से यह भली प्रकार सिद्ध होगया कि गर्भीकी जुताइयाँ पैदावारकी दृष्टिसे प्रत्येक फसलोंके लिये आवश्यक ही नहीं, अनिवार्थ्य है। इसलिये फसलोंकी कटाईके पश्चात ज्योंही खेत खाली हो जाय त्योंही पलेवाकर के मिट्टी पलटने वाले [हलोंसे खेतोंकी जुताइयां चैत्र वैशाख, ज्येष्ठमें निरन्तर करते रहना चाहिये।

साहित्य समाले।चना साहित्य-हृदय

(प्रथम भाग)

[ले० श्री० उपाध्याय हरिश्चनद शर्मा]

सम्पादक तथा प्रकाशक श्री० पं० नर्मदेश्वर प्रसाद जी उपाध्याय, एम० ए०, एल-एल० बी० कार्ज टाउन प्रयाग। आकार उबल काउन सोलह पेजी, पू० सं० २०६ कागुज श्रीर खुपाई उत्तम।

यह पुस्तक उपाध्यायजी के भिन्न भिन्न विषयों के अठारह निबन्धों का संग्रह है। इसके प्रत्येक निबन्ध बड़ी येग्यता के साथ लिखे गये हैं। अथं गाम्मीर्यतथा वर्णन वैचित्र्य के साथ ही साथ भाषा भी बहुत ही रोचक है। उपाध्याय जी की प्रकृति प्रियता इस पुस्तक के प्रत्येक पृष्ठ पर भलक रही है। साथ ही साथ अलंकारों की भी छुटायें पाठकों के हृद्य के सहसा मुग्ध कर लेती है। ऐसी पुस्तक प्रकाशित करके वास्तव में पंत्र नर्मदेश्वरप्रसाद जी ने हिन्दी-साहित्यका बड़ा हपकार किया है। इसके उपलद्य ने मैं उक्त पंत्र की हदय से बंधाई देता हूँ।

भारत में रेलपथ

ले० तथा प्र० रामनिवासजी पोद्दार, आगरा आकार सेलिह पेजी पृ० सं० ४१६ कागृत तथा छुपाई उत्तम, मृल्य २॥), लेखकसे प्राप्य।

प्रस्तुत पुस्तकमें भारत वर्षके सम्पूर्ण रेल पर्थों (Railway) की प्रत्येक बातोंपर — उनके गुण दोष, श्रायव्यय तथा उनकी उपयोगितापर भली भाँति प्रकाश डाला गया है। पुस्तक बड़ी खोजके साथ लिखी गई है। इसके द्वारा अर्थशास्त्रके विद्यार्थियोंका भी बहुत सी श्रावश्यक बातें मालूम हो सकती हैं। निस्सन्देह यह पुस्तक अपने ढंग की निराली है। लेखक महोदयका श्रम परम-प्रशंसनीय है।

ज्ञान गुटिका

संग्रहकर्ता रायबहादुर साँवलदासजी, बी० प० रानीमंडी प्रगाय, पृ॰ सं० ४२ कागृज तथा छुपाई उत्तम । मृल्य ।)

इस पुस्तमें भिन्न भिन्न कवियों के शिचा-प्रद पद्योंका संग्रह है। पुस्तक बालकों के लिये बहुत उपयोगी है।

—ठाकुरदत्त मिश्र



नाट---यह लेख लेखककी कृषि-विज्ञान नामक पस्तकसे जो कि छप रही है, जिया गया है।

मुद्रा अर्थात् सिक्के

िले॰ श्री विश्वप्रकाशाजी विशारद]



निमयके लिये द्रव्यका होता श्रद्भावश्यक है। इस लेखमें हम यह विचार करेंगे कि द्रव्यका प्रयोग किन किन क्योंमें होता है। हमारे देशमें द्रव्यके रूप रुपया, श्रद्धां, चवर्षा, पैसे तथा नोट हैं। भारतवर्षमें चाँदीके रुपये चलते हैं। पाश्चात्य देशमें

ं खर्णके सिक्के प्रचित्तत हैं। बहुतसे देशों में खर्ण भीर चाँदी दोनों के सिक्के चलते हैं। इक्कलैएड देशमें सोने भीर चाँदीके सिक्कों के साथ साथ कागज़ी सिक्कों (paper money) का भी प्रचार है।

मुद्रा विनिमय का माध्यम है:-

सभी देशोंमें विनिमयका माध्यम अवश्य रहा है। जिस प्रकार विनिमयके बिना किसीका काम नहीं चल सकता उसी प्रकार बिना माध्यमके विनिमयका होना सम्भवं नहीं है। विनिमयका माध्यम अधिकतर देशको सभ्यता और स्थितिपर निर्भर रहा है। श्रबीसीनियोंके निवासी खानसे खदे नमकको माध्यम मानते थे। कोरोमंडलके समुद्रीतर निवासी चावलसं विनियय करते थे। वस्तुश्रीका कय मेक्सिका-निवासी कहवासे विक्रय करते थे। आयोनीनियन्द्वीप निवासी गोलेके तेलका विनिमयका साधन समभते थे। इसीपुरुष चायकी टिकियोंका मुद्रा मानते थे। अफ्रीका देश के जंगली मनुष्य श्रन्य श्रावश्यक वस्तुयें खजूरसं खरीदते थे। उत्तरी ध्रवके निवासी सील नामक पशुकी खालसे श्रपना काम निकालते थे। गाय, बैल, भेड, श्रादि ग्रीक लोगों के माध्यम रहे, उनके विजेता रोम जातिक लोग इसीको माध्यम मानते रहे, रोम जातिके विजेता ट्यूटन जातिके लोग भी उन्होंसे व्यापार करते रहे।

माध्यम वही वस्तु हो सकती है जो मान्य हो, जिसको मनुष्य प्रसन्नतासे ब्रह्म कर ले। कोई बस्तु तभी मान्य हो सकती है जब कि लोगोंको उसकी ब्रावश्यकता हो उस वस्तुमें एक गुण और होना चाहिये। जब किसी ब्रन्य वस्तुकी ब्रावश्यकता हो तो उस वस्तुसे वांच्छित वस्तु क्यकी जा सके। मुद्राका सर्वमान्य होना नितान्त ब्रावश्यक है। और मुद्राको सर्वमान्य बनानेके लिये यह ब्रावश्यक है कि जिस वस्तुकी मुद्रा बनाई जाय उसको ब्रह्म करने में किसीको ब्रायन्ति न हो।

मुद्रा किस वस्तुकी बनानी चाहिये :---

ये पूर्वोत्त वस्तुयं जो कि बहुत दिनों तक माध्यम बनो रही हैं मुद्राका कार्य्य नहीं चला सकतीं। मुद्राका सब से बड़ा गुण है सर्विषयता। सेना, चांदी, हीरा जवाहरात श्रादि वस्तुयं सबको प्रिय हैं। गाय, बैल, भेड़, कहवा, चाय इत्यादिक वस्तुयं सर्वेषिय नहीं है। सेने श्रीर चांदीके सिक के बननेका ही कारण है कि प्रत्येक मनुष्य इनको रखना चाहता है।

जिस वस्तुकी मुद्रा बनाई जावं वह चिणिक नहीं होनी चाहिये। पशु थोड़े वर्षोंके अन्तरसे मर जाते हैं। कहवा, चाय, नमक समान वस्तुये समय के अनुसार नाशका प्राप्त हो जाती हैं। यदि चिणिक वस्तुये मुद्रा बनाई जायगी तो मनुष्य उसका अधिक काल तक न रख सकेंगे। वे मुद्राको शीध ही अपने पाससे निकाल देनेकी बाटमें रहेंगे। पर जितने धातु हैं वे चिणिक नहीं हैं। यद्यपि समयसे वे घिसते अवश्य हैं तिसपर भी उनका धिसनमें अधिक समय लगता है। बीस या चालीस वर्षतक तो वे बड़ी सुगमतासं रक्खें जा सकते हैं।

उस वस्तुका हल्का हाना भी अनिवार्य है।

विनिमय करनेमें मुद्रायं एक स्थानसे दूसरे स्थान की और एक देशसे दूसरे देशका जाया करती है। ऐसी दशामें यदि मुद्रायें भारी होंगी तो उनके छे जानेमें अधिक व्यय एड जायगा और व्यापर की हानि होगी। इस कारणसे मुद्राये सोने और चाँदी ही की बन सकती है बाहर भेजनेके लिये तो सोना ही बहुत उपयुक्त है क्योंकि चांदी और सोनेके मूल्यमें बड़ा अन्तर है। जिस मूल्यकी चाँदी एक मनुष्यसे नहींउठ सकती उसी मूल्य का सोना हाथ में लिया जा सकता है।

उस वस्तुके छोटेसे छोटे टुकड़े भी हो सकें।
यदि क्षेति मुद्रा बनाई जाने तो इसके बराबर बराव बर छोटे टुकड़े होना श्रसम्भन है। कुशलसे कुशल हीरा काटनेवाले भी एकही तौलके टुकड़े नहीं काट सकते। पर धातुश्रोंका गला कर मुद्रा बनाई जा सकती है। धातुका गलाकर सांचेमें डालते हैं इस प्रकार एकही स्वरूप श्रीर एकही तौलके सिक्के बन जाते हैं। श्रस्तु जो वस्तु गल नहीं सकती उसकी मुद्रा नहीं बन सकती।

मुद्राश्रोंका खरूप इस प्रकारका बना होना चाहिये कि गंवारसे गंवार भी उसको पहचान छे। श्राजकल भारतवर्षमें गंवारभी रुपयेको पहचानता है और उसके मृत्यके वरावर विनि-मय कर सकता है। उसे चांदी तोलनेकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती। श्रावश्यकता पड़ेही क्यों? वह जानता है कि सुद्रा सरकारकी बनाई हुई है श्रीर प्रत्येक मुद्राका मृत्य बरावर है।

वह वस्तु श्रधिक मात्रामें मिल सके। प्लै-टिनमकी मुद्दा बनानेका यल किया गया था। पर इसका मिलना अधिक समुचित मात्रा केई सरल कार्य्य नहीं है। इसके अतिरिक्त यह अधिक मात्रामें नहीं मिलता। ऐसी वस्तुओंकी मुद्रा बनना श्रसम्भव है।

मुद्रात्रों का वर्त्तमान खरूप कैसे बना:—
मुद्रात्रोंका स्वरूप देशकी सम्यता पर निर्भर

सुद्राभाका स्वरूप दशका सम्यता पर निभर है। सुद्रायें भी दिन प्रति दिन सम्यतानुसार

उत्तम होती गई। आवश्यकताश्रोंका अनुभव वरके नई नई तबदी लियां होती रहीं। भिन्न भिन्न देशों में प्रथम भिन्न भिन्न प्रकारकी मुद्रायें बनाई गईं। किसीका स्वरूप चौकोर था और किसी किसीका लम्बा छडकी तरह। इनगर सरकारी मुदर हुआ करती थी। पर मुद्दर पूरे सिक्के पर न है।ती थी। इससे चतुर मनुष्य सिक्कोंको घिस कर चांदी और सोना निकाल लेते थे। इस प्रकार सिक्कोंका वजन कम हो जाता था। इस कमी का अनुसव बिना सिककेका तै।ले इप नहीं होता था। इस कारण बनिया श्रीर महाजन लिक्कोंको तोलकर लिया करते थे। यद्यपि यह राजनियम उन दिनोंमें भी था कि सिक्कोंका द्षित न किया जाय पर धूर्त्त मनुष्य श्रपनेको इस लाभसे कब वंचित रख सकते थे। मुदाके कार्यमें बड़ी अड़चन पड़ा करती थी क्योंकि लिकको विश्वसनोय न थे। सरकारी मुहरका हाना मुद्राके शुद्ध होनेका समुचित प्रमाण न था इसको दूर करनेके लिये ऐसी मुद्दर मुदाश्रीपर छपने लगी जो कि मुद्राकी पूर्ण रूपसे ढक लेती थी। पेसा करनेपर भी मुद्राद्यों में से सोना और चाँदी निकालना न बन्द हो सका क्योंकि मुहर मुद्राके एक श्रोर ही होती थी। दूसरी श्रोरसे धूर्च मनुष्य सोना या चाँदी निकाल लिया करते थे। वर्त्तमान मुद्राश्रीका, जो कि सभ्य देशोंमें प्रचलित है. यदि अवलोकन किया जाय तायह पता चल जायगा कि भिन्न भिन्न कै।न कै।न सी तबदीलियां होती रही हैं। हमारे देशमें चांदीका रुपया प्रव-लित है। इसके स्वरूपका अवलोकन करनेसे वर्त्तमान मुद्रात्रीका कुछ अनुमान किया जासकता है। इसके एक श्रोर सरकारी मुद्दर होती है जिसमें पंचमजार्जका चित्र रहता है। उसकी दूसरी श्रोर श्रॅंब्रेजी श्रीर उर्दू में "एक रुपया" खुदा होता है। इसके चारों श्रोरकी गोलाईपर भी छोटी छोटी रेखायें बनी होती है। इसकी श्रॅंग्रेजी में मिलिंग (milling) कहते हैं। यह प्रथा इस लिये की गई जिससे धूर्त किनारों के धिसकर चाँदी न निकाल सके। रुप्यों का शरीर गोला होता है। प्रायः वर्त्तमान मुद्रायें गोलही बनाई जाती हैं। लोगों का विचार है कि मुद्रायें गोल बनाने से कम धिसती हैं। रुपयेका यह रूप बहुत दिनों के श्रनुभवसे ही बन पाया है। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, मुद्राश्रों का स्वरूप देश और राज्यकी सभ्यतापर निर्भर है। बर्त्तमान कालमें भी कम सभ्य जातियों के सिक्के भहे बने हुये हैं। सिक्के देशकी चित्रकला के नमने हैं।

काग्रजी सिक्के

धातुके सिक्के अन्तर्देशीय विनिधयके मौध्यम हो सकते हैं क्योंकि प्रत्येक देशके लोगोंका उसे प्रहण करनेमें के ई आपत्ति नहीं हो सकतो पर धातुके सिक्के चलानेमें राज्योंका एक आपत्तिका सामना करना पड़ा। सोना तथा चांदी पर्याप्त मात्रामें मिलना दुष्कर होगया। इसका का एसे विशेषज्ञ इन विपत्तिको दूर करनेका उपाय सीचने लगे। कागृजी सिक्कोंका प्रचलन इसी फलस्वकप था कागृजी सिक्कोंक प्रचलन सी सोने और चाँदीकी न्यूनता कम अनुभव होने लगी क्योंकि कार्य्य उसी सुन्द्रतासे होने लगा जैसा कि

कागृजी सिक्के बनानेका श्रिधिकार केवल राज्यकोही है। कागजी सिक्के एक प्रकारके प्रतिज्ञा-पत्र होते हैं जिसके श्रनुसार उसके रखने वालेका राजकीय खज़ानेसे उत्तरी राजकीय धातु मुद्रा मिल सकती है जितनेकी प्रतिज्ञा उस पत्रमें की गई हा। सभी देशोंमें यह नियम कर दिया गया है कि राज्यके श्रितिरिक्त श्रीर ने हैं इनकी प्रकाशित न कर पाये। ऐसा करनेपर वह पुरुष महादग्डका भागी होता है। थोड़े दिन पहले देशका बैंक भी इसी प्रकारके प्रतिज्ञा पत्र छापती थो पर उनका यह श्रिषकार छीन लिया गया है। बात यह है कि प्रतिज्ञा पत्र छापनेवालेका भी

बहुत कुछ उत्तरदायित्व होता है। यदि प्रतिक्षा करनेवाना समय पर धातुकी राजकीय मुद्रा न दे सके तो महाश्रन्थेर मन जायगा। उदाहरण 'क्रप श्राजकल भारतमें कागज़ी मुद्रा प्रत्रतित है। इनका रखने यदि धातुकी मुद्रा लेना चाहे तो किसी भी खज़ानेमें श्राकर ले सकता है। खजानेमें पर्यात धन होता है जिससे कि कागज़ी सिक्कों के बदलेमें धातुकी मुद्रायें दी जा सकें।

अब यह देखना है कि इन लिक्कोंसे क्या लाम हौता है। सन् १६२० ई० में भारतमें लगमग १८६ करोड़ रुपयेके नोट प्रचलित थे। होषमें सब रुपये रखनेकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि सभी सिक्के एक साथा भँतनेके लिए नहीं श्राते। उस समय दे६ करोड़ रुपए कागजी सिकर्के के केषमें थे और शेष १०० करोड रुपये विदेशमें व्याज पर दिये गये थे। इनकी वार्षिक आप ४ करोड रुपये थी य दे भारतवर्षमें धातुके ही सिकते चलते ता 8 करोड रुपये ही राज्यकी हानि होती जिसके लिये अन्य कर लगाने पडते। इस लाभ के अतिरिक्त एक श्रीर वड़ा लाभ होता है । धातुके सिक्के घिस जाते हैं और समय समय पर पूरी तौलके सिक्के उनके बनाय बनाये जाते हैं। इसमें भा बहुत व्यय होता है। परन्तु कागज़ो सिक्कोंके बदलनेमें बहुत कम व्यय होता है।

इस लाभके होते हुए मी इन सिक्को का प्रचलन श्रासानी से नहीं हो जाता। यह कार्य्य सभ्य और शिचित जाति में हो है। सकता है। बहुत से स्थानों पर स्वायंवशता अथवा राजकीय कार्यों से अत-भिज्ञ होतंके कारण घोर अन्धर हो। जाते हैं। रबल (rouble) नामक कागज़ी लिक्का जो कि वोहरी-विकराज्यने प्रकाशित किया है उसका अन्तर्देशीय मृत्य इतना घुट गया है कि १००० का रबल दा पैसे के। क्य किया जा सकता है। बोहरोचिक राज्यकी इस समय रुपयेकी आवश्यकता है इसलिये वह घड़ाधड़ कागज़के लिक्के छापता चला रहा है। ऐसाही फान्सकी राज्य-कान्तिके समय फ्रान्सके श्रासिगनेट्म (assigantes) की हश्य हो गई थी। यह कहा जाता सकता है कि यह अन्तर केवल कान्तिके कारण होगया है। पर मेक्सिका देशमें कागज़ी सिक्केके मूल्यमें अन्तर श्रागया जबकि वहाँ कोई कान्ति न थी। बात यह है कि बहुतसे स्थानों पर जहाँ कि प्रजातन्त्र राज्य प्रवित्त नहीं है राजा ऋपने भोग वित्रासके लिये कागज़ी सिक्के आवश्यकतासे श्रधिक प्रकाशित कर देता है । जिसका फल यह होता है कि उनके मूल्पमें अन्तर पड़ जाता है। भारत सरकारको इस महायुद्ध के लिये धनकी आवश्यकता पड़ी थो। यदि लोगोंसे चन्दा माँगा जाता वह उसके देनेमें आनाकानी करते। इसने जितने रुपयेकी आवश्यकता थी उतने नोट प्रका-शिंत कर दिये। सरकार शे तो रुपया मिल गया पर भारतमें वस्तु घोंका मृत्य बढ़ गया। इस महायुद्ध हे समय जो वस्तु ग्रोंका मूल्य बढ़ गया था उसका एक मुख्य कारण यह भी था।

कामित्रो सिक्के एकदी स्थानमें चल सकते हैं। इसके अतिरिक्त जिसके पास वे होते हैं वे सर-कारके पास हो जाते हैं। इसी कारणसे साने और चाँदीके सिक्के ही अधिक उपयुक्त समभे जाते हैं।

मुद्रात्रोंके भेद:-

मुद्राम्नों के प्रायः दे। ही भेद माने जाते हैं।
(१) राजकीय मुख्य मुद्रा (standard money)
और (२) सहायक मुद्रा (token money) राजकीय मुख्य मुद्रा वह है जे। कि राजका परिमाख या मान चिन्ह हो। इसके चलाने के लिये राज्य हदता या राज्य नियमकी आवश्यमता नहीं होती। धातुकी मुद्रायें ही 'राजकीय मुख्य मुद्रा' हों सकती है। इनका मूख्य उतना ही होता है जितने की धातु उसमें पाई जावे। ऐसी मुद्रायें भ्रनित संख्यामें बनाई जा सकती है।

सहायक मुद्राओं के लिये राजनियमको आव-श्यकता पड़ती है और वे राजनियमके सहारे

ही चलती हैं स्वांकि उनका मृहण उससे कम होता है जिसपर वे चलाई जाती हैं। इनकी संख्या भी निश्चित ही रहा करती है जिससे अधिक ऐसी मुद्रायें नहां बनाई जा सकती। भारतवर्ष में चवन्नी, भठनी, दुइन्नी, इकन्नी और ऐसे बादि सहायक मुद्रायें हैं। कागज़ी सिक्के भी सहायक मुद्रा ही हैं क्योंकि उनका वास्ति। क पृह्य उससे कम होता है जिस पर वे चलते हैं।

द्विधातु परिमाण्वाद (bi-metallism) ऋौर एक धातु परिमाण् (mono-metalism)

पहले प्रायः चाँदीहीकी मुदार्झीका निर्माण होता था। वे ही मुख्य मुद्रा हुआ करती थीं। सहायक मुद्रायें गिलट श्रीर चाँदीकी हुश्रा करती थी। थोड़े दिनके पश्चात साने की मुद्राभी मुख्य-मुदा बन गई क्यों कि इनका मूल्य इनकी श्रातु के बराबर था। यह दशा द्विघातु परिमाणवाद की है जबकि दे। धातुके सिक्के मुख्य मुद्रा है।। पर दे। मुदाग्रीका एक साथ चलनेमें श्रापत्ति हाने लगी। दोनों घातुश्रोमें किस प्रकारसे विनिमय हे। एक अनुपातकी आवश्यकता पड़ी। इस बात कायल कियागयाकि सबदेश एक ही श्रनुपात रक्खें। पर यह सम्भव न है। सका। किसी देशमें काई अनुपात रहा और किसी देशमें काई। कहीं पर १:१६ थी और कहीं १:२५। इसके अतिरिक्त कभी देशमें चांदी भाती थी ते। बाज़ारकी चांदी का मृत्य घट जाता था और लोग चांदीही देते थे. सानेका वह जमा करके रख लेते थे। यदि सोना देशमें ब्राजाता था तब मनुष्य चांदीकी जमा करने लगते थे। इसकी दूर करनेके लिये सभव देशमें एकही धातुकी मुद्राकी मुख्य माना । दूसरी घातुभी आवश्यकतानुसार चलाई पर उसे सहायक ही माना। इङ्गलैंडने से।नेके सिक्के मुख्य मुद्रा माने। सन् १७:७ ई० में २०ई शिजिंगकी एक गिन्नी होती थी। सरकारने इसका श्रवपात १:२१ कर दिया। इसका फल यह हुआ कि देशमें आये मालका मृत्य चांदीही में देना लामप्रद था। इस तरह सोने के सिक हे देशमें बने रहे। पर रूट वीं शनाब्दी भर द्विजातु परिमाणवाद ही चलता रहा। १८६६ ई० में जबिक नैपालियन-के साथ युद्धका अन्त हुआ तो केवल थोड़े ने हल हे चांदी के सिक्के ही रह गये थे। इसी समय चांदी के सिक्कों के। सहायक मुद्रा बना दिया गया और अनुपात १:२० रख दिया गया यद्याप १ गिन्नी २१ तथा २२ शिलिन के बराबर थी।

ग्रेशमका नियम :-Greshams' law

लंदनके रायज एक्सचेंजके जन्मदाता और
महाराणी एलिज़बेथके ज्यापार मंत्री सर टोमस
प्रेशमने एक अपूर्व नियम बनाया जे। कि उसीके
नामसे प्रसिद्ध है। वह नियम है कि "प्रत्येक देश
जहां कि दे। प्रकारके सिक्क चनते हैं, अप्रवितत
और खे। टे सिक्कों के सामने अच्छे सिक्के नहीं
टहर सकते।"

जबिक देशमें दो प्रकारके सिक्के-इल्के या ठीक वजनके - चलते हैं तो स्वभावतः मनुष्य पूरे वज्ञनके सिक्कोंका पसन्द करेंगे। जब मनुष्य रुपयोंके। गाडकर रखते हैं तो इसका ध्यान अव-श्य रखा जाता है कि सिक्के पूरी तौलके हों। यदि हल्के सिक्के वे जमा करेंगे ते। उनका मूल्य भी कम होगा । सिक्कोंके इल्के हो जानेके भी कई कारण हैं। एक हाथसे दसरे हाथमें जानेमें सिक्के ,धिस जाया करते हैं। सिक्कोंके इधर उधर भेजनेमें ये एक दूसरेकी रगड़ खाकर इल्के हे। जाते हैं। इसके अतिरिक्त धूर्त्तजी सिक्केंसं चाँदी निकालना चाहते हैं वे उनको एक सन्दूकमें रखकर हिलाते हैं। इस कियासे थोड़ीसी धातुका चूर्ण उन्हें मिल जाया करता है। जब दो तरहके सिक्के चलते हैं ता नये नये सिक्कोंका लोग जमा करने लग जाते हैं या गला लेते हैं। ऐसा करनेसे इल्के इल्के सिक्के ही रह जाते हैं कईबार इसके दूर करनेका प्रयक्ष किया गया और नये सिक्के बनाये गये। परन्तु खज़ानेसे निकलते ही लोगोंने उसकी जमाकर लिया और थोड़े दिनोंमें वे दिखाई न पड़ने लगे। यह ग्रेशमके नियमका फल है।

अन्दरदेशीय देशों से ज्यापार करते में भी मुद्राकी आवश्यकता होती है। दूसरे देशवाले इल के सिक्के लेना कब पसन्द करेंगे। इल के सिक्कों में धातु कम मात्रामें होती है, इसिलये वे अच्छे अच्छे सिक्के मांगेंगे। इसका भी वही फत होता है और इल के सिक्के ही रह जाया करते हैं। जब कि कभी कभी धातुका हाटमूल्य markot ualue) सिक्कों के मूल्यसे बढ़ जाता है उस अवस्थामें भी सिक्के गलने आरम्म ने जाते हैं उन्हीं सिक्कों के गलाने में अधिक लाम होता है जो कि इल्के न हे।। इस प्रकार अच्छे अच्छे सिक्के गला दिये जाते हैं और इल्के सिक्के बच रहते हैं।

ग्रेशमका नियम निम्न श्रवस्थाग्रीमें घटित होता है:—

- (१) जब कि इन्हें सिक्हें नये सिक्हों है साथ प्रचलित होते हैं।
- (२) जब कि धातुके सिक्कों के साथ ऐसे कागृजी सिक्कों चलते हीं जिनका मृद्य घट गया है।।
- (३) जबिक दे। घातुके सिक्के साथ साथ चलते हें। और एकका वास्तविक मृह्य हाट-मृह्य से अधिक हो। मान लीजिये कि सोने और चादीमें राज्य निर्मित अनुपात (mint ratio) १:१६ है परन्तु घातुका अनुपात हाटमें १:५५ है। ऐसी दशामें लोग जो कुछ चांदी उनके पास होगी उसकी निकाल देंगे। इस अवस्थामें चाँदीके सिक्कोंका चलना बन्द हो जायना और सोनेके सिक्कों का प्रचलन बढ़ जायना।

पर इस ग्रिशमके नियमका प्रयोग तभी हो सकेगा जब कि सिक्कोंकी संख्या आवश्यकतासे अधिक हो। जब सिक्के अधिक होंगे तभी गलाने या जमा करनेकी फिक्क लोगोंको पड़ेगी। जब सिक्के आवश्यकतासे कम या आवश्यकताके बराबर होंगे तब हल्के और ठीक सिक्के चलते ही रहेंगे। इसका रोकनेका एक और उपाय है। सिक्कोंका मृल्य हॉटके मृल्यसे अधिक कर दिया जाय। ऐसो अवस्थामें न सिक्के गलाये जांगो और नकेई उनके जमा करनेका साहस करेगा।

विज्ञानके प्रेमियोंसे नम्र निवेदन



 $\{g_{ij}, g_{ij}\}$

सिचिदानन्द परमात्माकी श्रमुपम श्रमुकम्पासे इस श्रंकके साथ विज्ञानका ग्यारहवां वर्ष समाप्त हो रहा है। लगातार ग्यारह वर्ष तक इसने हिन्दी संसार-की जिस प्रकार श्रमवरत सेवा-की है यह हमारे सहदय पाठकां

से छिपा नहीं है। विज्ञानके प्राचीन तथा अर्वा-चीन सिद्धान्तोंके हिन्दी भाषा भाषियोंका सरल रीतिसे समभानेके ही लिये इसने जन्म ग्रहण किया है। इसका जन्म ऐसे समयमें इश्राधा जब कि भारतवर्षमें विज्ञानका नाम इने गिने विश्व-विद्यालयके उपाधिधारियों तक ही था, ऐसी दशामें अपनी सत्ताका स्थाया करनेमें इसे कितनी कठि-नाइयां पड़ी होंगी यह हमारे पाठक स्वयं अनुमान कर सकते हैं। युद्धके समयमें जब कि कागज़का दाम तिगुना चौगुना हो रहा था, कितने पत्र अपना व्यय न संभाल सकनेके कारण अन्तर्भान हो गये, कितनेंनि भ्रपना कलेवर बदल दिया श्रीर कतिपय पत्रोंने अपना मृत्य बढाकर ही अपने घाटेका भार ग्राहकोंके मत्थे मढ दिया। ऐसे विकराल समयमें भी विज्ञानने अपनी जीर्श शीर्ण इशाको संभालता हुवा अपने पाठकोंकी सेवामें किसी प्रकारकी बुटि नहीं होने दी। न तो इसके श्चाकार तथा कागज़में किसी प्रकारका परिवर्तन किया गया और न कुछ मृत्य ही बढ़ाया गया। लगातार चार पाँच वर्षके इस प्रकारके घाटेका

परिणाम विज्ञान जैसे पत्रके लिये जिसका चेत्र बहुतही संकुचित है और जिसके सहायकों की संख्या हने भिने शिचित लोगों में ही परिमित है, क्या हो सकती थी इसका भी सहज ही अनुमान हो सकता है। साराँश यह है कि निर्धनताके कारण संसारमें अपने अस्तित्वकी रच्चा करनेमें सर्वधा असमर्थ होगया।

ज़रासा सहारा मिलते ही अपनी दशाका किसी प्रकार संमालता इश्रा अपने उद्देशकी पुनि के लिये यह फिर श्रवसर होने लगा । थोडेही दिनोमें पिछले अंक प्रकाशित होका प्राहकींकी सेवामें भज दियं गये और फिर यह नियमित कासं प्रकाशित होने लगा। उत्तम लेखों के अभाव तथा कुछ अन्य श्राकस्मिक कारणोंसे कुम्भक्ती संख्या निकालनेमें देरी होगई और मीनकी संख्यामी श्रधिक नहीं किन्तु फिर भी कुछ विछड कर निकल रही है। हमें इस बातका हार्दिक खेद है। भविष्यमें यदि हमारे श्रनुवाहक ब्राहकौने विज्ञानका अपनाया तो यह नियमित रूपसे उनकी यथासाध्य संवा करता रहेगा थोडे दिनों तक पिछड़ जानेके कारण अधिकांश ब्राहकोंने रुष्ट होकर गत वर्षमें विज्ञानसे सम्बन्ध छे।ड दिया था। जितनी ची० पी० मेही गई थी उनमसे लगभग दोतिहाई वापस आई जिससे हमारा कितने रुपये रजिस्ट्री करने में ही व्यर्थ गये श्रत-पच निवेदन है कि इस श्रंकके साथ जो जिन सज्जनोंका चन्दा समाप्त हा रहा है, वे छाया ३) मनी ब्रार्डर द्वारा शीघ्र भेत दें इससे उन्हें रजिस्ट्रीकाब्यय =) श्रधिक न देना पड़ेगा।जो सज्जन किसी कारण वश भविष्य में ब्राहक नहीं रहना चाहते वे शीघ्र सूचना दे दें ताकि हम उन्हें बी० पी० न भेजें, अन्यथा कार्यानयको बड़ो हानि होगी। अपरैत मास हे अन्ततक जित महा-शयोंका चन्दा कार्यालयमें न पहुँच जायगा उनके नाम ३=) की बीठ पीठ भेजी जायगी।

मैनेजर, विज्ञान प्रयाग

सूर्य-सिद्धान

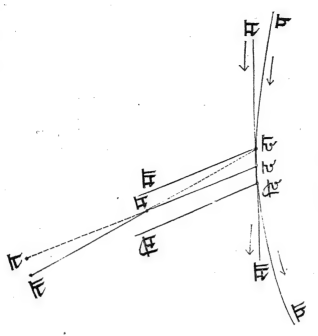
ते . — भी महाबीर प्रसाद श्रीवास्ति व (गत्निक्से ग्रामे)

जिस समय पानी बरस रहा हो और बंदें खड़ी गिर रही हो उस समय यदि मनुष्य छतरी ठीक ऊपर थाँमें खड़ाहो तो भोगनेसे बच जाता है परन्तु यदि वह छतरी ठीक उसी तरह शॉमे आगे बढ़े तो बहभोगनेसे बच नहीं सफता क्योंकि उसके चलनेके वारण खड़ी गिरती हुई बूदें भी उसके मुंहपर तिरही आती हुई पड़ती हैं। मनुष्यकी चाल जितनी ही अधिक होंगी उतनी ही तिरछी बूदें उस पर पड़ेंगी। यह भी इसी बातका

प्राप्त क्या प्रकाश दूरदर्शक यम्बक्त भीतर प्रवेश करता है तव उसकी दिशामें परिवर्तन हो जाता है। कल्पना करों कि किसी तारेका यथार्थ स्थान तहें और द्रष्टाकी आँख द पर है। यदि द्र्ष्टा अचल हो और घर्तन (refraction) भी न हो तो तारा द त दिशामें सदैय देख पड़ेगा, चाहे तारेसे प्रकाश द्र्षाकी आँखमें उसी त्ता पहुँच जाय जिस त्ता तारेसे चलता है या उसके आनेमें कुछ देर लगे।

चलता है पह मान लिया जाय कि द्रष्टा दिश सिं परन्तु यदि यह मान लिया जाय कि द्रष्टा दिश सिं जब प्रकाश उसी नाण द्रष्टाकी श्रांखमें पहुँचे जिस नाण तारेसे चलता है। परन्तु यदि प्रकाश के तसे दतक श्रामें कुछ समय लगता है तो तारादत दिशामें कदापि नहीं देख मान को कि दम उस नकीका श्रव (axis) है जिसके मारा श्रीर मिदिसमानान्तर भुक्ष हैं। जिस समय प्रकाश नकी

में म से आज म द की आंर उतर रहा है यदि उसी समय नत्ती अपने ही समानान्तर द की आर जारहो है और जितनी देर-में प्रकाश म द दूरी चलता है उतनी देरमें नली द दा दूरी के समान आगे बढ़ती है तो चित्र इंट की तरह यह प्रकट है कि प्रकाश द पर न पहुँच कर दा पर पहुँचेगा। इससे यह जान



चित्र पह

पड़ेगा कि प्रकाश मदा विशासे आ रहा है कौर नारा दा मा की सोधमें वहीं तापर है। इस कारण यदि नली चलायमीन हो और तारातपर हो तो यह नलीकी अन्तको विशामें नहीं देख पड़ेगा वरम् दाम ता दिशामें देख पड़ेगा। अथित् तारेका स्पष्ट स्थान ता होगा जो यथार्थ स्थानसे उसी दिशाकी श्रोर बढ़ा हुआ है जिस द्यामें नली जा रही है। इस प्रकार इन दोनों जातियोंके कारण तारेका यथार्थ श्रीर स्पष्ट स्थानोंमें तम ता कोणका श्रोतर पड़ता है जिसे भूचनन संस्कार aberration कहते हैं।

यह जानना सहस है कितमता अध्ययाद मदा को एका परिमाण क्या है क्यों कि मद्दा त्रिभुज में

परंतु द दा पृथ्वीकी उतने समय की चाल है जितने समय-में प्रकाश म दा के समान चलता है। इस लिप द दा और भ दा की दूरियों में वही श्रमुपात है जो पृथ्वी और प्रकाशकी ग-तियों में है। परन्तु पृथ्वी प्रति सेकंड रें में ल चलती है और प्रकाश १८६००० मील चलता है इस लिप

ज्या द म दा द दा पथ्वी गी गति १ दः ४ के लगम ज्या म द दा म दा प्रकाश गिति १ द६०००

यदि भूचतन संस्कार की भूमाना जायतो उथा दम दाच्या। भू=भूजविक भूकामान रेडियनमें हो। ऐसी दशामें

यदि भ् को विकलाश्रोम लिखा जाय तो

भू" = १००० ज्या म द दा= १०००० ज्या त द सा

अथवा भू"=२०".६३ उपा त द सा

२०".६३ का भूचलन संस्कारका स्थिरा; (coefficient of aberration) कहते हैं।इसका प्रधिक शुद्ध मान २०".४७ है। यदि त द सा कोण ६०° के समान हो तो यह स्पष्ट है कि भूचलन संस्कारका महत्त्वम मान २२"४७ होगा।

यह स्पष्ट है कि भूचलन ।संस्कारके स्थिराङ्कमें पृथ्वीकी गति पक्त गुणक्रके क्षपमें वर्तमान है। परंतु पृथ्वीको गति सदा समान नहीं होती जस समय पृथ्वी क्षपने नीचपर रहती है उससमय इसकी गति क्षायन्त तीव्र शोर जिससमय यह क्षपने उचपर रहतीहै उस समय इसकी गति क्षायन्त मंद रहती है। इसिलिप पहली द्यामें भूचलन संस्कारका स्थिराङ्क २०".८० श्रोर दूसरी द्यामें २०".१३ होता है।

भूचलन संस्कारके कारण स्थं, तारों और दूरके ग्रहों के भोगांश, शर, विषुवांश और क्रान्तिपर का प्रभाव पड़ता है इसकी व्याख्या विस्तारके भयसे होड़ दी जाती है। यहां इसकी चर्चा साधारण रीतिसे कर दी जाती है। यहां

जिस प्रकार वार्षिक लंबनके कारण तारा अपने यथाथे स्नान के चारों और एक छोटी सी कनामें घूमता हुआ देख पड़ता है उसी प्रकार भूचलन संस्कारके कारण भी वह अपने यथार्थ स्थानके चारों और एक छोटीनी कनामें घूमता हुआ देख पड़ता है। यह कना भी क्रान्तिचुनके तलचे समानानतर होती है। इसको कनाका आकार भी उसी प्रकार बदलता है जिस प्रकार लंबनके कारण तारेकी कना- का आकार बदलता है जिस प्रकार लंबनके कारण तारेकी कना- का आकार बदलता है। जिस समब इसका बाकार दीघंचुन की तरह होता है उस समय इसका दोधे अन्न २०".४७ ×उया्य के समान होती है और लघु अञ्च २०".४७ ×उया्य के समान होती है अवि क तारेका श्रर था विद्यात होते।

यह स्पष्ट ही है कि तारेका भूजलन संस्कार इसी दिशामें होता है जिस दिशामें पृथ्वीकी गति होतो है पग्तु जिस दिशामें पृथ्वीकी गति हानों है उससे ह[े] भागे सूर्घ रहता है क्योंकि पृथ्वीकी गति भूक्ताकी स्पर्श रेखाकी तिशा में होनी है जो भूक्ताके अद्भेग्यास से ह[े] का संग्या बगता श्रीर सूर्य भूक्ताके केन्द्रपर रहना है। इसिलिए यन निद्ध हो गया कि तारेका भूजलन संस्कार कान्तिवृत्त के उस विन्दुकी भ्रांग होता है जा सूर्य से ह[े] पीछे रहता है अर्थात्

जा नारा क्रान्तिवृत्तीय ध्रुव अर्थात् कदम्बपर होता है बह बर्षे भरमें अपने यंत्राधे स्नानके चारों थार पक बुत्त पर घूमता हुआ देख पड़ता है जिसके कछ्ड्यासका कांगुत्मक मान २०".४६ होना है।

4

नाग र उट हारा है। ज्यातारा कान्तिवृत्तपर होता है वह कान्तिवृत्तपर ही ज्यापने यथार्थ स्तान न र ".४६ जागे और पीछे लालक्ती सरह आस्तालन (Oscillation) करता हुआ देव पड़ना है। इस लिए वर्ष भर में कुल ज्ञांत ४७" ६ के नमान पड़ना है।

जो तारा किसी और स्थानमें रहना है जिसमें उसका श्रार मान जो स के समान होता है, यह वर्ष भरमें एक दीर्ध- क्रुतर घूमना हुआ देख पड़ना है। जिस्तका के दूतारेका यथार्थ स्थान होता है, जिसके क्षित्र अथवा आधा २०" ४६ हो स तथा जिसका तल क्रार नहीं अधिक के समानान्तर होना है।

इसपर बहुत से पाठक पूछ वैठेंगे कि वार्षिक लंगन और भूजलन संस्कारमें फिर अंतर कृग है। इसका उत्तर यह है कि वार्षिक लंगनके कारण तारा जिस कलामें घूपता हुआ देल पड़ता है उसका विस्तार तारेकी दूरीपर अब-

छंवित है अर्थात् तारो निममा ही दूर होगा उसका छवन इतमा किमा कोगा किमके कारण कत्वा का आकार भी ख़ोटा होगा। सबसे निकट वाले तारिकी जो कत्वा लंबनके कारण देल पड़ता है उसके दीघे अत्वक्ता आधा ० ७६ से अधिक न में है। परंतु भूचलन संस्कारके काग्ण तारिकी जो कत्वा देल पड़तों है उसके दोघे अत्वक्ता आधा स्देश २० "४० होता है और यह सब तारों के लिए समान होना है। दूसरी बात यह है कि योद तारा इसी दिशाम हो। तंबन वा गरिमाण ग्रह्म होता है परन्तु भूछनन संस्कारका प्रा-माण महल्लम अर्थात् २० "४० होता है। तीसरे यह कि छंबन के काग्ण नारा सुध की भोर कुछ हटा हुआ देल पड़ना है पगन्तु भूचलन संस्कार के काग्ण तारा उस विजुकी कोर हटा हुना देल पड़ता है जो सुये से ६० पड़िता है।

प्रहोपर भूचलन सरकारका प्रभाव हो तरहसं पड़ना है, एक तो पुरंगिको गतिक कारण हुसरा प्रहक्षी गतिके कारण । यांत्र प्रहक्षी गति पुरंगी की गतिके समान हुआ। श्रीर उसी दिशामें हुका तो भूचलन संस्कारका श्रमान होगा। अन्य दशाओं में भूचलन संस्कार क्या होगा इसकी गणना अलग अलग अहम ही की जा सकती है।

चद्रवानी गांत प्रकाशनी गिनको तुननामें बहुन छोटी होती है इस जिय इसके कारण भूजलन संस्कार ग्रहन के समान समभा जा सकना है। पृथ्वीकी गतिके कारण भी चंद्रमामें भूजलन संस्कान नीके समान होता है क्येंकि पृथ्वीके साथ साथ चंद्रमानी वर्ष भरमें स्येकी परिक्रमा कर शाता है। इसलिय चंद्रमामें भूजलन संस्कारका प्रसि

चलन-समीकरण

मिश्रित उदाहरण

[लें० श्री० श्रवध उपाध्याय]

इस अध्यायमें मिश्रित उदाहरणों का वर्ण न किया जायगा। जब एक नियम बतला दिया जाता है और ऐसे प्रश्न हल करने के लिये दिये जाते हैं जिनका सम्बन्ध उसी नियमसे रहना है, तब बहुधा यह होना है कि, उनके पढ़ने वाले भली भांति जानते हैं, कि यह प्रश्न इसी नियम भी सहायतासे हन हो जायगा। इस प्रकार उनकी बुद्धिका विकास भली भाँति नहीं होना। इस प्रकारसे, उनके श्रभ्यास करने में सहायना श्रवश्य मिलती है, एरन्तु बुद्धिकी उन्नति नहीं होती।

इस कमीको पूरा करनेके लिये, इस अध्याय में ऐसे प्रश्नोंका वर्णन किया जाता है, जिनके हल करने के लिये, किसी विशेष आधारकी सहा-यता अवश्य ली जा सकती है, परन्तु यह पता नहीं है, कि किस दियमकी महायता ली जायगी।

विद्याधियोंको चाहिये कि पहले इन प्रश्नोंके इस करनेका स्वयं प्रयत्न करें और जब वे उसे इस न कर सकें, तभी, पुस्तकमें उन्हें देखें।

2

समीकरण
$$(u+\tau)^2 \frac{\pi \tau}{\pi u} = \pi^2$$
को इल करा
 $(u+\tau)^2 \frac{\pi \tau}{\pi u} = \pi^2 \cdots \cdots (t)$

मान लिया कि य+र=व

$$\frac{\partial}{\partial u} + \xi = \frac{\partial}{\partial u}$$

श्रीर (य+र)? = व?

इन मानोंका प्रथम समीकरण्में उत्थापन

करनेसे ध'
$$\left(\frac{\pi u}{\pi u} - \xi\right) = \pi$$
'

समीकरण ३ तर
$$+\frac{3}{12} = \frac{21^{\frac{3}{4}}}{12^{\frac{3}{4}}}$$
 को हल करो
३ तर २ र $=\frac{21^{\frac{3}{4}}}{12^{\frac{3}{4}}} = \frac{21^{\frac{3}{4}}}{12^{\frac{3}{4}}}$
 $\therefore 3$ र $=\frac{1}{12^{\frac{3}{4}}} = \frac{21^{\frac{3}{4}}}{12^{\frac{3}{4}}} = \frac{21^{\frac{3}{4}}}{12^{\frac{3}{4}}}$
मान लिया कि र $=\frac{1}{12^{\frac{3}{4}}} = \frac{21}{12^{\frac{3}{4}}}$
 $\therefore 3$ र $=\frac{1}{12^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{12^{\frac{3}{4}}}$

इन मानका (१) में उत्थापन करने से
$$\frac{7a}{4} + \frac{2a}{4+2} = a^4 + \cdots + \cdots + (2)$$

यह समीकरण (=) वें गुरु की सहायतासे इल हो सकता है।

$$u \in \mathbf{u} = \frac{2}{2 + 3}$$

्रवत्य
$$\int \frac{1}{u+2} \frac{1}$$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = -\frac{\tau^{2}\xi^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = -\int_{\xi^{2}}^{\xi^{2}} \frac{1}{\xi^{2}} = \tau + \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = -\int_{\xi^{2}}^{\xi^{2}} \frac{1}{\xi^{2}} = \tau + \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi = \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi = \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi = \pi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau + \pi = -\xi$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau^{2} + \pi = \tau$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau^{2} + \tau^{2} + \pi = \tau$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau^{2} + \tau^{2} + \tau$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}} = \tau$$

$$\frac{\tau^{2}}{\xi^{2}}$$

$$\mathbf{x} = \frac{\pi \tau}{\pi u} = \sqrt{\frac{2 - \tau - \pi}{(\tau - \pi)^2}}$$

$$\mathbf{u}, \pi u = \frac{\tau - \pi}{\sqrt{2 - (\tau - \pi)^2}}$$

$$\mathbf{u}, \pi u + \mathbf{u} = -\sqrt{2 - (\tau - \pi)^2}$$

$$\mathbf{u}, (u + \mathbf{u})^2 = 2 - (\tau - \pi)^2$$

$$\mathbf{u}, (u + \mathbf{u})^2 + (\tau - \pi)^2 = 2$$

$$\mathbf{u}, (u + \mathbf{u})^2 + (\tau - \pi)^2 = 2$$

समीकरण य र परे+प (३ यरे - २ ररे) -६ य र=० को हल करी यर पर + प ३पर - २रर) - ६य र=0 ... १ या. (प य-२ र) (प र+३ य)=0 यहाँ पर दा बातें सम्भव हा सकता है या तो प य - २४=० या प र + ३ य=०

पहले मान लिया कि प य-३ र=०

यार + ३४ रस ३य र=स अथवा र ((七一句 2 4 2) ((2 + 2 4 2 - 句)=0

समोकरण
$$\left(q^2 - \frac{2}{\pi^2 - q}\right) \left(q - \sqrt{\frac{r}{q}}\right) = 0$$

को इल करो
 $\left(q^2 - \frac{2}{\pi^2 - q^2}\right) \left(q - \sqrt{\frac{r}{q}}\right) = 0$
.....(१)

श्राध्य
$$\left(d - \sqrt{\frac{d}{\xi}}\right) = 0$$

यहाँपर तीन बातें सम्भव हो सकती हैं, या तो

$$(t) \mathbf{q} + \frac{t}{\sqrt{x^2 - \mathbf{q}^2}} = \mathbf{o}$$

$$\mathbf{q} = \mathbf{e}$$

मान लिया कि (१)
$$q + \frac{1}{\sqrt{3x^2 - 4x^2}} = 0$$

$$\therefore q = -\frac{1}{\sqrt{3x^2 - 4x^2}}$$

$$\sqrt{x^*-4^*}$$

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac$$

$$ai, a = -\frac{a}{\sqrt{n^2 - a^2}}$$

$$\therefore \left(\tau - \hat{\mathbf{a}} | \mathbf{v} \mathbf{u} \right)^{-1} \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}} - \mathbf{u} = 0$$

किर मान लिया कि (२) प - र प्रार्थ =0

ंत र=
$$\frac{\pi u}{\sqrt{x^2-u^2}}$$

ं र=ज्या $\frac{\pi}{x}$ + स

ं र -ज्या $\frac{\pi}{x}$ + स= 0

फिर मान लिया कि (३) प - $\sqrt{\frac{\tau}{u}}$ = 0

ं प = $\sqrt{\frac{\tau}{u}}$

श्रधवा $\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{u} = \sqrt{\frac{\tau}{u}}$

या, $\frac{\pi}{\sqrt{\tau}} = \sqrt{\frac{\tau}{u}}$

समीकरण य र (प र + २) = २ य र र + य र य र (प र + २) = २ प र र + य र(१)

य र (प र + २) = २ प र र - य र - य र = ०

(प र - य) (प य र + य र - २ र र) = ०

यहाँपर दो बार्त सम्भव हो सकती हैं या तो

(१) पर - य = ०

या (२) प य र + य र - २ र र = ०

मान लिया कि (१) प र - य = ०

तब, प र = य

अथवा र त र व

श्रधवार तर=यतय या, र^३ = य^२ +स फिर मान लिया कि (२ प य र + य र - २र^२ = o .. पथर=२र^र-य^र $4I, U = \frac{2X}{2I} - \frac{2I}{I}$ मान लिया कि व = $\frac{x}{x}$ $\therefore \frac{\mathbf{d}\mathbf{u}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{d}\mathbf{d}\mathbf{u}}{\mathbf{d}^2 - \mathbf{1}}$ $\therefore m_{\xi} \in \mathbf{u} = m_{\xi} \sqrt{a^{2} - \xi}$ = m (a - 1) x ∴ स्व य = (व^२ - १)^१ श्रथवा संयर = वर - १ $=\frac{x^2}{\pi^2}-\xi$ ∴ य^२ – र^३ + स य ^३ = ० $\therefore (t^2-u^2-H)(u^2-t^2+Hu^2)=0$ समीकरण्र = - यप+परय को इलकरो। $\tau = -\mathbf{q} \ \mathbf{q} + \mathbf{q}^2 \ \mathbf{q}^4 \cdots \cdots (\ell)$ य के ब्रेजुार तात्कालिक सम्बन्ध निकालनेसे $\mathbf{q} = -\mathbf{q} - \mathbf{a} \frac{\mathbf{d} \mathbf{q}}{\mathbf{a} \mathbf{a}} + \mathbf{a} \mathbf{q}^{\mathbf{a}} \mathbf{c} \frac{\mathbf{a} \mathbf{q}}{\mathbf{a} \mathbf{a}} +$ श्रथवा२प+यत्य प-२य पत्य - $\therefore (2-2 \vee 2) \left(2 \vee 4 \vee \frac{\pi \vee \pi}{\pi \vee 2}\right) = 0$ श्रव इसकी दो दशाएं हो जाती हैं: या तो १-२ प य = 0

बा, २ प + य<u>त प</u>=०

पहले मान लिया कि १ - २ प य = 0

$$\therefore \ \ \forall \ \ \mathbf{q} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{q}^2}$$

अथवा २
$$\frac{\pi \tau}{\pi u} = \frac{?}{u^2}$$

श्रथवा २ तर =
$$\frac{\pi}{u}$$

$$\therefore \ \ \xi : = -\frac{\xi}{2\pi^2} + \ \xi$$

फिर मान लिया कि २ प + २ य $\frac{\pi}{\pi} \frac{q}{q} = 0$

$$\therefore \frac{\pi u}{u} = -\frac{\pi u}{2 u}$$

$$\therefore e_{\xi} = \xi e_{\xi} = \frac{\epsilon_{\eta}}{\eta}$$

अथवा ल $्य² = ल्य = \frac{स}{q}$

श्रथवा प यरे = स

परन्तु र = - प य + पर य

[प्रथम समीकरण से य से गुणा करने से]

$$\therefore \mathbf{u} \cdot \mathbf{t} = -\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}^2 + \mathbf{u}^2 \cdot \mathbf{u}^3. \mathbf{u}$$

(3)

सिद्ध करो कि र = म य + र $\sqrt{\frac{2}{100} + \frac{1}{100}}$ समीकरण र = $\frac{1}{100}$ समीकरण र = $\frac{1}{100}$

का उत्तर है।

$$\tau = \pi \, \mathbf{u} + \tau \sqrt{\xi + \pi \, \xi}$$

$$\frac{1}{100} \frac{\pi}{\pi} = \pi$$

अभीष्ट चल समीकरण $t = v \frac{\pi t}{\pi u} + t$

$$\sqrt{\ell + \left(\frac{a\,\epsilon}{a\,q}\right)^2}\,\vec{h}$$

त र न म का उत्थापन करने से

र = यम + र +
$$\sqrt{$$
 १ + म^२ हुआ।
यही सिद्ध करना था

चतुर्थं अध्याय के अभ्यासार्थः प्रश्न

$$(?)(?+?)$$
 a $u = (*?*? = u)$ a t

$$(2) \frac{\pi \tau}{\pi u} - \tau = \sqrt{u^2 + \tau^2}$$

$$(3)(a^2-ta^2)\frac{\pi}{a}a+t^2+at^2=0$$

$$(3)\frac{\pi \tau}{\pi u} + \frac{\xi - 2u}{u^2} \tau = \xi$$

$$(\varepsilon) = \frac{\pi \tau}{\pi u} + \frac{\varepsilon}{u} = \tau$$

(5)
$$u (? - u^2) \frac{\pi v}{\pi u} + (2 u^2 i) v = x u^2$$

$$(z)\frac{a \tau}{a u} = u^{2} \tau^{2} - u \tau$$

$$(\xi)$$
 $\tau \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{\sigma} = 34$

प्रथम अध्यायके अभ्यासार्थ परनोंके

उत्तर

$$(3)\frac{\pi\tau}{\pi u} = \frac{u^2 + ?}{u\tau(\tau + ?)}$$

$$(8)\frac{\pi \tau}{\pi u} = \frac{u^2 + u + 2}{\tau^2 + \tau + 2}$$

$$(y)! + \left(\frac{\pi x}{\pi u}\right)^2 + x \frac{\pi x^2}{\pi u^2} = 0$$

$$(\xi)$$
 $u\left[\left(\frac{\pi \tau}{\pi u}\right)^2 + \tau \frac{\pi \tau^2}{\pi u^2}\right] - \tau \frac{\pi \tau}{\pi u} \circ$

$$(9)\frac{\pi v^2}{\pi u^2} + \tau = 0$$

$$(E)\frac{\pi \tau^2}{\pi u^2} + \tau = 0$$

$$(\xi)^{\frac{\pi \tau^2}{\pi u^2} + \tau = 0}$$

$$(\mathfrak{k}\circ)\,\frac{\pi^{\mathfrak{d}}\mathfrak{T}}{\pi^{-4}}+\mathfrak{T}=0$$

$$(\xi\xi)\frac{\pi\,\tau^2}{\pi\,u^2} + \tau = 0$$

$$(2) \frac{\pi x}{\pi u} = -\frac{u}{x}$$

$$\left(\xi \mathbf{q} \right) \frac{\mathbf{\pi} \ \mathbf{r}^{\xi}}{\mathbf{\pi} \ \mathbf{r}^{\xi}} = \mathbf{0}$$

$$(\xi\xi) \left[\gamma + \left(\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{u} \right)^{2} \right] \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^{2}}{u^{2}} - \xi \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau}{u}$$

$$\left(\frac{\pi^{2} \tau}{\pi} \frac{\tau^{2}}{u^{2}} \right)^{2} = 0$$

$$(\xi \theta) \left\{ \xi + \left(\frac{\pi \tau}{\pi u} \right)^{\xi} \right\} \frac{\pi \tau^{\xi}}{\pi u^{\xi}}$$

$$= \xi \frac{\pi \tau}{\pi u} \left(\frac{\pi^{\xi} \tau}{\pi u^{\xi}} \right)^{\xi}$$

$$(\xi =)\xi \left(\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{u^2}\right)^2 - 8y \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{u^2} \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{u^2}$$

$$\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{u^2} + 8o \left(\frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{u^2}\right)^2 = o$$

$$(१8) 2 \overline{u} \frac{\overline{n} \cdot \overline{v}}{\overline{n} \cdot \overline{u}} = \overline{v}$$

$$\left(\begin{array}{c} 2\xi \end{array} \right) \frac{\pi}{\pi} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \pi^2 \ \xi = 0$$

$$(22) \frac{\pi \imath}{\pi u} + u \frac{\pi \imath^2}{\pi u^2} = 0$$

$$(33)(8+4^3)\frac{\pi r}{\pi u}=8$$

$$(38)(1-u^2)\frac{\pi t^2}{\pi u^2} = u\frac{\pi t}{\pi u} - u^2 t$$

$$(2y)u\frac{\pi}{\pi}\frac{\tau^2}{u^2}+2\frac{\pi\tau}{\pi u}-\tau\tau=0$$

$$(3\xi)\frac{\pi^{\frac{3}{4}}}{\pi^{\frac{3}{4}}}\left(\xi - u\frac{\pi^{\frac{3}{4}}}{\pi^{\frac{3}{4}}}\right) + 3u$$

$$\left(\frac{\pi^{\frac{3}{4}}}{\pi^{\frac{3}{4}}}\right)^{2} = 0$$

$$(29) u^{2} \frac{\pi}{\pi} \frac{v^{2}}{u^{2}} + u \frac{\pi}{\pi} \frac{v}{u} + v = 0$$

(-=)
$$\frac{\pi^{-2}}{\pi^{-1}} + \frac{\pi^{-2}}{\pi^{-1}} + \frac{\pi^{-2}}{\pi^{-1}} + \frac{\pi^{-2}}{\pi^{-1}}$$

$$(2E) \frac{\pi}{\pi} \frac{\tau^2}{q^2} - 2 \frac{\pi \tau}{\pi u} + 2\tau = 0$$

$$(30) \frac{\pi}{a} \frac{\tau^2}{a^2} - 8 \frac{\pi \tau}{a a} + 23 \tau = 0$$

द्वितीय अध्याय

प्रश्नोंके उत्तर

(শ্ব)

(१) यस्परेय — ल
$$_{\xi}$$
 छेरेय = रस्परेर
— ल $_{\xi}$ छेरेर + स

$$(2)\frac{u^{\frac{1}{4}\tau^{\frac{2}{4}}}}{3} + \frac{u^{\frac{2}{4}\tau^{\frac{2}{4}}}}{2} + u - \tau = u$$

(8)
$$m_{\xi} \sqrt{1 + x^2} = m_{\xi} x + x \sqrt{1 + x}$$
 [$\frac{1}{2}$ (more set $y = 3$)

वनस्पति-शास्त्र



प्रारम्भिक

पानी बग्रः में होनेवाली नीचे दरजे की बनस्पतियों का छोड़कर बाक़ी सब दरक़तों के अवयव हम करच्छी तरह करहाता है। इन सब ऊंचे श्रेणी वाले दरक़तों के दो भाग हम अच्छी तरह जान सकते हैं। पक हिस्सा वरह ने अग्रा जानी के अन्दर चला जाता है। यह ही हिस्सा वरह ने अग्रा जामीन के अन्दर चला जाता है। यह ही हिस्सा जामीन के अन्दर के पानी के। दरकृत के उपर वाले दूसरे हिस्से में पहुँचाता है। दरकृत का दूसरा हिस्सा वह है जोकि जामीन के अपर रहता है। यह अपर ही रोश्री की तरफ़ बहुता जाता है। पहले हिस्से के। जह अपर रहता है। यह अपर रहता है अकुर (Root) कहते हैं दूसरे हिस्से के। जामीन के अपर रहता है अग्रेर (Shoot) कहते हैं। उपर वाले हिस्से के दो और दिस्से हैं। एक के। तो गोया हमकी यह कहना चाहिये कि दरकत के ग्रुच्य तीन हिस्से हैं, तन, जड़ और पित्यां दरकृत की बाह के साथ हिस्से हैं, तन, जड़ और पित्यां दरकृत की बाह के साथ हिस्से हैं।

जड़ और तने में उन्हें शाखा कहने हैं। बहुतसी दूसरी चीजों के भी परीनुमा आकार बने हुए होते हैं। इन्हें पतियों में शामिल करना पड़ना है जैसे हो पसियां, फ्ल की पर्वायां, दल हत्यादि। हम ऊष्ट् लिख आये हैं कि आंक्रुर के दो हिस्से हैं तना और पत्तियों लेकिन इसके साथ साथ यह भी माल्यम होना भावश्यक है कि दर्शन के ऊपर वाले हिस्से में इन दोनों चीज़ों के लिवाय एक और भी चीज़ होती है जिसे फूल (Flower) कहते हैं। पहला, अर्थात तना और पत्तियों तो (शालों सहित) बढ़ने बढ़ाने वाला आंक्रुर कहलाता है और

धाव इन ऊंचे श्रेणीवाले दरक्तों में पित्तयां तना श्रीर जड़ इनके दरपक की कई किस्में हेति हैं। इससे यह आवश्यक जान पड़ता है कि दरपक के अवयव का श्रक्षग करके उनकी तप्ता किस्में बयान करें।

सन्। (Stem)

पक पूरे बढ़े हुये तने में हमका यह बात दिखाई देती है कि उसके किसी किसी जगह से तो पित्यां निकलती हैं (यह पित्तों के निकलने को अगह अमूमन बाको अगहों से माटी और उठी हुई होती हैं) और दो पित्यों के निकल ने बाली अगहों के बीच की अगह खाली होती है। जिस उठी हुई जगह से पित्यों निकलती हैं उसे गाँठ (Node) कहते हैं और बीच की खाली अगह को गाँठों के बीच की खान नाह

तनों के बयान करने के लिये कुछ नाम

तने अक्सर गील होते हैं और उन्हें गील या वेजनदार तने कहते हैं। श्रगर गोल होने की बजाय उनमें केने होते हैं श्रोर इन केानों की बीच की जगह दबी हुई होती है जैसे लीकी.



शाख़। गाँठे जहाँ से परिवाँ निकलती हैं और दें। गाँठों के बीच की खाली जगह। सिरे की कली।

खोरवग़ैरः के तनों में तो इन तनों के। कोनशर तने कहते हैं।
तने या तो कल्म या हरे ही होते हैं जैते गेहूं, मटर मूली
वग़ैरः के तने, श्रीर या जकड़ी की तरह होते हैं जैसे श्राम
नीख्न कटहल वग़ैरः के तने। बाज़ बाज़ तने पेसे होते हैं कि
उनके नीचे का हिस्सा तो लकड़ी की तरह का होता है श्रोर
ऊपर का हरा होता है, जैसे वॉलफ्लावर (wallflower) का

पर वह जुड़े हुये मालूम हाँ ते। उन्हें जोड़दार तने कहने हैं। इनकी मिसालें बहुत हैं जैसंबाजरा, मकई, घास, बांस वगेरः। बाज़ तनों पर बारीक र बाल गाये जाते हैं जैसे लौकी, सूरज-मुखी, कासनी वगेरः में। कुछ तनों पर कांटे पाये जाते हैं जैसे गुलाय, सेमल, वेर, बबूल वगेरः में। जब तनों पर बाल वगेरः कुछ न हों और विलकुल चिक्तने हों तब उन्हें चिक्ते तने कहना चाहिये जैसे केला. कदेली वगेरः के तने। उन तनों हें। बाज़ पीपल, इमलों, अम्म बगेरः के तने खुखले हैं। गाये हें बाज़ पीपल, इमलों, आम बगेरः के तने खुखले हैं। जाते हें और इनमें चिड़ियां, सांप, क्रौर अक्सर दूसरे बड़े जानवर तक रहने साते हैं।

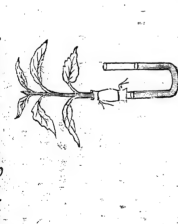
तनों की किस्में

हमका यह माल्स होना चाहिये कि दरकृत का हर एक हिस्सा कोईन कोई खाम काम करने के लिये उस खास शक्त का यना हुआ होता है। तने के ज्यादातर नीन किस्स के काम होते हैं।

(क) पहला काम ते। यह कि बह पनियाँ की सम्हालता है और उनके। इस तरह से फैलाये रहता है कि उनके। हवा और धूप लगने में दिक्कत न हे।।

(ख) दूसरा काम यह है कि आंपानी दरकत जड़ों के ज़िरिये ज़मीन से खींचता है उसे पित्यों में और द्रक्त के दूसरे हिस्सों में जहां उसकी ज़करत है। पहुँचाता है शोर साथ ही साथ इस बने हुये खाने की जो हरे हिस्से में बनता है बाढ़ की जगह पहुँचाता है।

(ग) तीसरा काम यह है कि श्रामे की जरूरत के लिये अक्सर खांच वस्तुशी के कांठों का काम दे।



इसी तरह से जड़ें अमीन से पार्ग खींचकर ऊपर पत्तियों में पहुँचाती हैं। कॉंच के नली में लगी हुई शाखा। सिरेकी कली। आब यह काम मिन्न मिन्न राख्त अलग र तरह से करते हैं क्योंकि हर एक दर्खत का तना उसी जास शक्क का बना हुआ होता है कि जिस मेल के तने की ज़रूरत उस खास जगह अर्थात परिस्थित के लिये हो।

हून ऊपर लिखे कामों के सिशाय तने और भी काम करते इसे से (१) बाज़ तनों के ऊगर कांटे होने की वजह से वह अपने को बशानका काम करते हैं जैसे सेमल का तना (२) बाज़ पुलियों भी तरह हरे और चपटे होते हैं, चाहे बतने पतले न हां, और उन्हों का काम भी करते हैं जैसे नागफनी। इसमें बह हथेली की तन्ह मोटे सौर चपटे हिस्से बस्तली तमें हैं

ज्ञो कि पन्त्रयों की तरह हरें हें और पन्त्रयों ही की तरह जाना बनान का काम करते हैं।

्हन सब बातों से लड़कों को यह ज़कर पता चल गया होगा कि तनों की कई किम्में हो सकती हैं। यानो जिस्ट दर्ख को जिस ख़ास पिपियिति में काम करना अर्थात रहना पड़ता है उभी पिरिस्थिति के काम काउसकातना बना हुआ होता है। बनस्पति बगे में जितने मेल के तने पाये जाते हैं उनको हम

- (१) सादे और सीधे तने ज़मीन के ऊपर रोशनी की तरफ़् बढ़ते रहते हैं। ज़्यादातर तने इसा मेल के हाते हैं जैसे नीम, श्राम, जामुन, वग़रः में। पैसे तनों को सीथे तने कहते हैं।
- (२) अक्सर तने कमज़ोर होने की वजह से अपने आप का नहीं सम्हाल सकते और इनको सहारे की ज़क्रत होती है और इस वजह से किसी ४रक्त या दीवार का सहारा लेकर वे अपने आप का ऊपर रोशनी की तरफ उठाते हैं डिससे कि धूप और हवा उसकी पसियों के। अच्छी तरह मिल सके। इस मेल के तनों का कमज़ोर तनों का नाम दिया गया है। इस मेल के तनों का कमज़ोर तनों का नाम दिया गया है। इस मेल के तनों में वह तने शामिल हैं जैसे वेलों वग्नैरः के तने—लीकी, ज़ीरा, सेम।
 - (३) अब बाज़ तने ऐसे होते हैं कि ज़ुमीन के ऊपर राशुनी में बढ़ने की बजाय ज़ुमीन के ब्रन्दर भी रहते हैं और इन्हें ज़ुमीन के श्रन्दर रहने वाले तने कहते जैसे फूर्ने श्रदरका
 - (८) बाज़ दरक्त पेले हात है कि जिनमें झललो तने का पता ही नहीं चलता और पन्तियां किलकुण जड़ से निकलातो

16 होते हैं कि कई साल तक ज़िन्दा रहते हैं जैसे पीपल, बरगद, ऊपर लिखे हुए तनों की किस्मों में बाज़ दरक्त तो पेसे सिमल नीकू वग़रा। इन्हें बहुवधी कहते हैं। बहुत से दर्श और बाज दर्त ऐसे हात है जो दे। वर्ष तक रहत हैं हन्हें हिन्धीं कहते हैं। इन द्विषीं दर्खों में पहले वर्ष में तो 10 सिर्फ पनियाँ और शाखें निकलती हैं और दूसरे वर्ष में फूलते हैं फिससे कि बीज पैदा होकर वं ही सन्तानोत्पत्त केवल पक वर्ष ही जिन्दा रहते हैं इन्हें एकवर्षी कहते माधन है। जात है

प्रकार के तनों का बतलायेंगे कि जा उस खास शक्क की बजह भाव हम ऊपर लिखे तनों की किस्मों के उन भिन्ने भिन्न से उस खास किस्म के मेल में शामिल

कि कमज़ोर होने की वजह से जमीन पर रंगते हैं। इनमें बहुत से तन ऐसे भी हैं जा ख़ुद तो सीधे ऊपर नहीं बढ़ (१) कमज़ोर तने - इस मेल में वह तने शामिल हैं जो। सकते परन्तु कती न किती वस्तु का सहारा पाकर इसके सहारे ऊपर रोशानी की तरफ़ बढ़ते हैं। इन्हें रढ़ने बाले तने कहते हैं। इन चढ़नेवाले पौदों के कोई न काई शब्यव इस तरह से बने हुए होते हैं कि जिनकी मद्द से तना किसी सहारे पर शासानी से बढ़ नक।

में (जैसे Pepper vine) यह हाता है कि तनों के ऊपर जड़े निकलती हैं जिनका संयोगी (Adventitious) जड़े कहते हैं भीर ये ही जड़े सहारों का पकड़ कर तनों का ऊपर रोशनी (क) जड़ों की मद्द से चढ़ने बाले पौदे-बाज़ तनों ino की तरफ़ बढ़ाती

बदल कर रेशों की शक्ल में तबदील हा जाती हैं और यह रेश्री दरस्त का किसी न किसी सहारे पर चढ़ने में मदद (ख) रेशों की मदद से चढ़ने वाले तने—कुछ पेत्रों में उनकी शाखें (जैसे अगूर की बेल में) अपनी असली शक्ष करते हैं

२८४

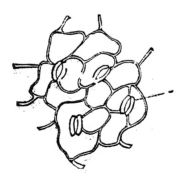
लपटनेयाले तने) - बाज़ तने जो किसी भी तरकीब पर चढ़ना हाता है यह पीदे श्रपने की उसके चारा तरफ़ (ग) सहारे के चारों और लपटकर चढ़नेबाले तने — ऊपर की श्रोर नहीं बढ़ सकते वह अपने श्रापकी और ही तरकीब से किसी सहारे पर चढ़ाते हैं। जिस सहारे लपेटते हें और इस सहारे की चक्कर देकर इस पर चढ़ते हैं

तरफ़ बढ़ाने के लिये और ही तरकीबों का इस्तेमाल करते हैं बाज़ तो शाबों के सिरे पर हुक की तरह टेढ़े बन जाते हैं (घ) इनके श्रलावा बाज़ तने श्रपने श्रापका ऊपर की और इन हुकों सं अपने का सहारे पर तटका लेते हैं।

हैं और एक यह भी काम है कि वे दरछत का सीधा स्कृष्टे जिससे कि अब ज़रा यह बात भी ध्यान देने के योग्य है कि श्राखिर हन सब तरकोबों की आवश्यकता ही क्या है ? हम ऊपर ही हाती गहे। ज्ञागर इन दरक्रों में जिनक तन कमज़ोर होते हैं काई ऐसी तरकीब है। कि जिससे उनकी पित्तयी का धूप कौर हवा किलीने उसी के साथ यह भी बताया है कि उन कामी में से तमी का पत्तियाँ धूप पाकर मोजन बनाने का काम कर सके तिखग्नाय है कि द्रख्त के तने के ख़ास तीन काम ताय हो ताय श्वासाञ्चास क्रिया भी

में आसानी है। तो दरकृत के मुरमाकर मर जाने का उर है। और इसी वजह से इन दरकृतों में जिनके तने कमज़ोर होते हैं प्रसम्बद्ध ने ऐसी तरकीबों की योजना की है।

(२) प्रमीन की सतह पर दीड़ने वाले तने—वाज़ दर्शों से खास तरह की बनावट के अंकुर निकलते हैं और इस्हीं की मदद से उनकी झुद्ध भी होती है। इन झंकुरों के



पत्तियों के ऊरार के रन्धा हन्हीं से होती हुई कारबन वायु पनी के अन्दर पहुँजती है और इन्हों के बारिये से श्वासान्छन् वास किया भी होती है। (क)रेंगने वाले अंकुर—उन पतले अंकुरोंको कहते हैं जो ज़मीन से लगे हुप बहुत हर तक चले जाते हैं। यह खुद पस्तियों की बगल से निकलते हैं। थोड़ी थोड़ी हर पर इन अंकुरों पर छिलकेनुमा पत्तियाँ निकलती हैं और इन पिच्यों

की बग्ल में यक एक कली दोती है। जिस्त जगह से अकुरों पर कलियों निकलती हैं उसी अगृह उनसे संयोगी जड़ें निकली हुई दोती हैं। इस तरह से नये पेड़ पैराहोते हैं। इन रेंगने वाले शंहरों की कई मिसाल हैं, जैसे स्ट्राबरी, कुब घास या मामली बास ।

(ख) सकर (Sucker) यह भी रंगने वाले अंकुरों ही की तरह होता है उसमें फर्क सिफ्रें इतता ही होता है कि इसका तना इंभीन की सतह के नांचे होता है, या ऊपर की तरफ्र बढ़ता है और ज़मीन के ऊपर की तरफ अंकुर और नोचे की तरफ अंडे देता है। इसका हम तना इस बजह से कहते हैं कि यह ख़र पक पत्ती की बग्ल से निकलता है और इस पर छिल के उमा पत्तियों हैं जैसे रंगने वाले अंकुर पर भी पाई आती हैं। इसका रङ्ग सफेर या फ्रीका अंडों के मानिन्द होता है कि यह ज़मीन के भीतर रहता है। इसकी पादीना बहुत अच्छी मिसाल है।

(३) ज्रामीनकी सतह दें नीचे रहनेवाले तने—जिन दग्लों में इस तरह के तने पाये जाते हैं उन दरक्तों का किसी ख़ास हवा की तबक्षीलयों से या पानी के न मिलने से सुख कर मुरभा जाने का डर नहीं रहता और इसी वजह से बन पेड़ों का, जिनमें ऐसे तने पाये जाते हैं, कई साल त्रक जिन्हा रहना मुमक्तिन हो जाता है। इन तनों की बहुत सी सूरते क्तन्द्र—यह नाम हम अन सब तमों का देते हैं जिनमें कि दर्ज़ की भोजन सामियी मरी हुई होती है। सब्बेर धक्सर हन्हें जड़ें समभेगे लेकिन हनमें हरी पत्तियों का निकलना और हस पर कलियों का पाया जाना ये ही इसके।तना कहने के लिये काफ़ीं सुब्त रखती है। किसी किसी कत्त्पर हरी पत्तियाँ पाई जाती हैं। बहुत प्रकार के कत्त्व पाये जाते हैं और यह प्राणी मात्र की उपजीविका के बहुत बड़े शाधारों में से हैं। पुराने समय में हमारे तपस्वी लेगों का, फछों का छोड़कर, हन्हीं बोज़ों से उदरिनविह होता था। कहा जाता है कि उनके भोजन की खास तीन चीज़ें थी, कन्द, मूल और फल। इन कत्तें में कई चीज़ें शामिल हैं जैसे शाल, सरन, रयाज़, श्रकर-कत्ते, श्ररबी, बएडा घग़ेरः वग़ेरः। हनमें से थाड़ी सी चीज़ों के बनावट के बारे में लिखकर हम कत्तें का बयान खरम

आला: —आल जो कि हम तरकारी बनाने के काम में लाते हैं असल में तने का वह हिस्सा है जिस में कि खाने का सामान भरा हुआ होता है। यह असल में ज़मीन के अन्दर पतले अङ्करों के सिरे पर होते हैं। इन ज़मीन के नोचे होने-वाले पतले अङ्करों को अकुर इस लिये कहते हैं कि उन पर छिल केतुमा पत्ती पाई जाती है और हसकी अन्तर रचना भी तने की तरह होती है। यह हम लिख हो चुके हैं कि आल् अंकुरों के फूले हुये सिरे हें और हनके बड़े और गोल रहने की वजह यह है कि इनमें भोजन सामिश्री भरी रहनी है। आल् सोशा ज़मीन के अन्दर के तनेकी एक स्रत सिर्फ इसी बजह से नहीं है कि इनके अंकुर पर छिल केतुमा पत्ती होती है किन्तु पक और वजह है और वह यह कि आल् पर किलियाँ भी पाई जाती है जिनको हम आल् की अलें कहते हैं। जब

कि आलू बेये जाते हैं तब इन्हों आँखों में से कलियाँ बढ़ निकलती हैं और उससे नया दरख़त पैदा हो। जाता है। इन कलियों के बटने को जो। खाने की आवश्यकता होती है वह आलूके अन्दर भरे हुये सामान से पूरी की जानी है।

डकती हुई और इसी के चारों तरफ़ गुरेशर मेटो मेटो पित्योँ प्याज :- इसकी और आलू की बनावट में बहुत अन्तर के बग्ल में एक छोटी कली होती हैं जो कि दूसरे बर्ष में बढ़ है। पास बाती आ कि तिसे मालूम होगा कि आगर पक प्याज़ अन्दर वाली मोटी पनियों में असली कुछ भी फ्रकेन हीं है को लेकर लम्बाकाटा जायता बोच में श्रौर बिलकुन नीचे कर खुड प्याज़ बनती है और इसके श्रन्द्रिक श्रौर छे।टी है। मएडल के नीचे की तरफ से संयोगी जड़े निकलती हैं जे। कि बहुत हो पतनो होती हैं किन्तु बहुत लक्षी नहीं होती। यह हुई होती है और सब से बाहर की तरफ़ जो कि लाल या सफ़ेर बारीक पत्ती हमें नज़र आती है इसमें और इसके पिनियाँ होती है यह तना है। इसको मरडल कहते हैं शौर स्सीसे फूल देनवाला आकुर निकलना है। इस मएडल को है। तो है। इन गुदेदार पत्तियों में के सबसे अन्दरवाली पत्ती कली पाई जाती है और यह सिलसिला बराबर जारी रहता गुरेदार पतियाँ एक के बाहर एक बड़ी तरकीय से लगी सिर्फ़ सब से बाहर की तरफ़ होने की बजह से यह सूख जाती की श्रार जो जगह है श्रोर जिसके चारों तरफ़ गूदा भरी हु सामग्री श्रीर सूख जाने की बजह से इसके अन्दर की पतली श्रीर सूखी हुई होती है।

अर्ची :- यह ज़मीन के श्रन्दर के तने के सिरे की गाँठ

छिलके नुमा पत्ती श्रीर विलयाँ पाई जाती हैं। शरधी, सुरन हाते हैं, मोटे और कम चौड़े हात है। इनकी बहुत सी शक् श्रदरक वगैरः, ये उन ज़मीन के श्रन्दर वालेतने। की तरह पतले मीर लग्बे होन की बजाय जैसे कि फूर्न या कदली के तने होती हैं। इन पर जो कली होती है दूसरे साल कन्द बन जाती है और उसके श्रन्दर किंद पक और कली पैदा हो जाती है भ्रपनी बाढ़ के लिये कन्द के अन्दर की सामग्री इस्तेमाल करती है। अंकुर ऊपर हथा की तरफ़ बढ़ता है। इस नये अकुर के नीचे की तरफ़ से संयोगी जड़े निकलती हैं जा कि ज्ञाति में बढ़ कर श्रापना काम करती है। गरमी के मौलम में जो कुछ फास्नतू सामग्रो होती है वह इस नये अकुर के नीचे जो कि उसके दूसरे साल बढ़ कर तना बन जाती है श्रीर यह सिलसिला जारी रहता है। बरसात में यह कलियाँ बढ कर की तरफ जमा हो जाती है और इस तरह से नया कन्द्र पैदा है जिस में मोजन सामधी भरी हाती है और जिसके हो जाता है।

हा आता है। अब हमें जिन दें। तनों को बयान करना है ने ऐसे हैं कि जो अपनी मामुकी शक्क से बिलकुल ही तबदील हो। गये हैं और यह शक्क की तबनीली यहाँ तक हो। गई है कि मामुकी। तीर से यह नरस्त के दूसरे अन्ययों की तरह हो जाते हैं।

तार ल यह नर्स्त में क्रांस्ता मानवा में नियदील हुये हैं:— इनके बारे में हम ऊपर तो काफ़ी लिख ही चुके हैं। तने के हिस्से पतले रेशों की तरह हा जांत है और इन्हीं रेशों की मदर से ऐसे दरकृत अपने आप का किसो सहारे के ऊपर चढ़ाते हैं। इस से यह साफ़ माल्स हो जायगा कि इस तरह के तनों की

सूरत का तबदीली उन्हीं दरक्तों में पाई जाती है जो कि कम-ज़ोर होते हैं और जिन्हें ऊपर की तरफ़, बढ़ने के लिये इन रेशों की मदद की ज़करत होती है। अंगूर की बेल में या 'पेशन फ्नावर' की बेल में इसकी मिसाल बहुत ही श्राच्छी तरह देलने में आतो है।

तनों की कांटे को श्रक्ल में तबदीली;—बाज़ हालतों हैं। ता गीया गुलाब के कांटों में और बेर बबूल वर्गेरः में क्या है ता है कि तने की बाद्र बन्द्र है। जाने के कारण उसका काँटा बन जाता है। ऐसी हाजत में हम इस काँटे को सुरत बदला हुआ तना इस कारण से कहते हैं कि दूसरे सूरत बदले हुप तनों की तरह इस पर भीछिल रेनुमा पत्ती होती है।दूसरी बात कियह ख़ुर ही पतियों के बग्त से के काँटों का फर्क उनकी अन्तर रचना में है और यद्यपि किदर इत के तने या पत्ती के ऊपर के बाल या रोयें होते गुलाव के कांटे श्रीर बाल या रोयें यह दीनों हो उभार हैं यह है कि उन पत्तियों के बग्ल में कलियाँ पाई जाती हैं कि इन कोटों में ब्रोर गुलाव के कोटों में बहुत फूक़े गुलाब के कोटे तने के ऊपर के मामूली उभार हैं लिखना अलबता आवश्यक जान पडता है और वह है कि इन कोटों में और मुलाब के कोटों में बहुत निकले हुये होते हैं। इन कारों के विषय में मी इनकी भी इन्तर रचना में फ़र्क है तीसरी बात यह है

पन्ती को (यानी हरी और चपटी) शक्त में तने की त्रबदीली :—श्सकी बहुत उम्दा मिसाल नागफनो के दरकृत में मिलती है। इस दरफ़्त में क्या होता है कि इसके हथेली

कलियां

अगर हम किसी पीदे के बढ़ते हुये तने को देखें तो यह मालूम होगा कि जहां तक तनों पर पनियाँ निकलती चली जाती है वहाँ तक तो कोई खास बात नहीं होती, हमें गाँठ



पत्ती जिसमें नसों का जालीदार फैलाब है।

यानी अहाँ से पत्तियाँ निकलती हैं वे स्थान श्रीर देरा गाँठों के बीच की जगहें बराबर मिलती जाती हैं। परन्तु बिलकुल सिरे

पर हमको यह बात नज़र आतो है कि वहाँ पर गाँठों के बोच की जगह अभी तम्बीना हुई है भीर होटी छोटो पनियाँ जो अभी बढ़ रही हैं एक ही जगह सिरेपर जमा है और बढ़नेकाले सिरे के चारों तस्फ़ लपटी हुई हैं। यह कसी हुई बनावट जो करीब करीब हर पकतनों या शालों के सिरेपर पाई जाती है सिरे की कली कहलाती है। यानी पक हिसाब से कनो को बिना बढ़ा हुआ अंकुर कहना चाहिये।

यह वात याद रखना चाहिये कि सब शास्त्रें पहले कि लियों ही से बनती या निकलती हैं और ये किलियोँ शक्त किलियाँ कहलाती हैं और पत्ती के बगल में यानी पत्ती के और मुख्य-शास्त्र के बीच में रहती हैं। इन्हीं बाजू वाली किलियों से शास्त्रें बढ़ निकलती हैं।

अक्सर यह भी होता है कि या तो आप हो आप और या हवा पानी के असर से ये कलिगें सोती रहती हैं और पक ख़ास वक्त मा आती हैं। इसका मतलब यह है कि बहुत सी कलियों से ते। शाख़ें बढ़ निकलती हैं लेकिन अक्सर ज़करत के वक्त जब मुख्य तना और उसकी शाखें बरबाद हो जाती हैं तब यह सोनी हों कलियों ज़ोर पकइती हैं और इनसे फिर अंक्टर निकल कर बढ़ते हैं।

The fire